

CAR
SYSTEM®



IT'S ALL
ABOUT
A GOOD
SYSTEM

a trademark of
VOSSCHEMIE



UN SYSTÈME *REMARQUABLE*

CARSYSTEM EST LE PREMIER FOURNISSEUR DE PRODUITS DESTINÉS AUX CARROSSIERS ET PEINTRES DU SECTEUR AUTOMOBILE.

Grâce à la demande mondiale, nous sommes devenus le premier fournisseur de produits, (Non-Paint – hors peinture), destinés à la Carrosserie : 62 partenaires, 64 pays, plus de 2000 produits. Cette position est le résultat d'une recherche de qualité sans concession et de plus de 60 ans d'expérience sur le marché.

En tant que marque du groupe VOSSCHEMIE, situé à Uetersen près de Hambourg (Allemagne), nous bénéficions de plusieurs dizaines d'années de développement et de fabrication en matière de pâtes mastic polyester. Notre offre de produits s'est constamment enrichie autour de ce noyau de compétences. Tout ce qui est nécessaire à une réparation adaptée et professionnelle de véhicules, vous le trouverez chez nous.

C'est bien de pouvoir trouver tous les produits au même endroit, c'est parfait s'ils sont tous compatibles, c'est encore mieux si la qualité certifiée garantit des standards constants. (certification DIN EN ISO 9001:2015)

La réussite de ce système porte un nom : **CARSYSTEM®**

CONTACT HEADQUARTERS GERMANY



Marco Massaro
Head of Sales
m.massaro@vosschemie.de
+49 (0) 41 22 / 717-205



Jessica Wedel
Sales Carsystem International
j.wedel@vosschemie.de
+49 (0) 41 22 / 717-108



Steven Lück
Technical Support
s.lueck@vosschemie.de
+49 (0) 173 / 722 92 18



Martin Schuster
Area Sales Manager Europe
m.schuster@vosschemie.de
+49 (0) 172 / 408 94 80



Gaby Büchner
Sales Carsystem International
g.buechner@vosschemie.de
+49 (0) 41 22 / 717-190

APERÇU DE NOS **NOUVEAUTÉS***

NOUVEAU

* et plus encore

MULTI GREEN RAPID



Page 060

FOAMTAPE T-SOFT



Page 091

**OUVRE-BOÎTE POUR
BOÎTES DE MASTICS
ET APPRÊTS**



Page 197

**FILM DE
PROTECTION SPF**



Page 086

C-WAX C-80



NOTRE NOUVELLE
FINITION HAUTE
BRILLANCE.

Voir page 134.

**STAUB STOP WATER
BLACK**



Page 168

AF.21 X-PERT



Page 103

CC.21 X-PRESS FIVE



Page 098

**FINISH C-99
MOUSSE DE CONTRÔLE**



Page 135

1K NC FILLER



Page 072

SOMMAIRE

PONÇAGE

007

MASTIC

051

MAROUFLAGE

081

PEINTURE

095

POLISSAGE

129

COLLAGE / PROTECTION

151

NETTOYAGE

165

PROTECTION INDIVIDUELLE

175

ACCESSOIRES

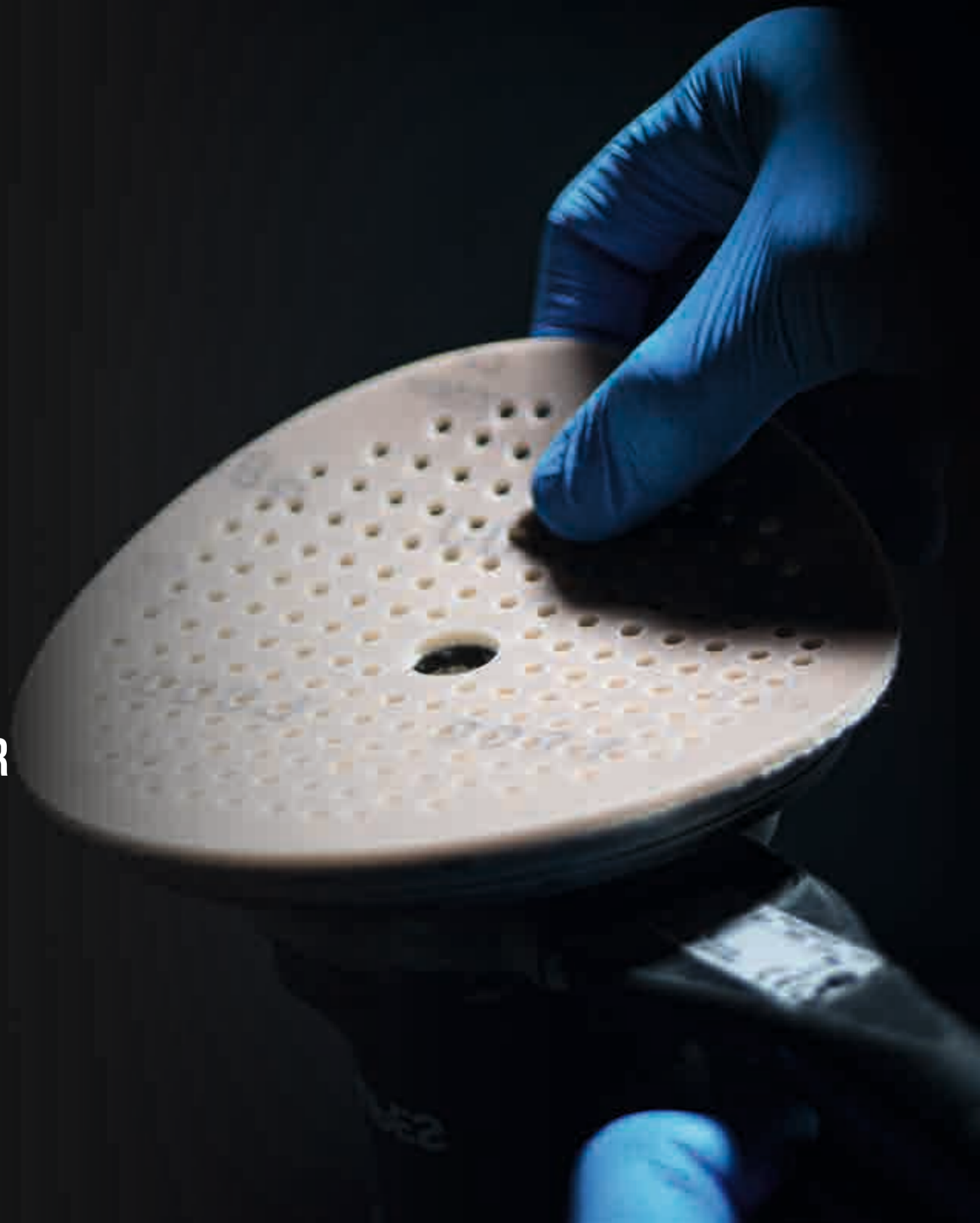
187

RETROUVEZ-NOUS
ÉGALEMENT EN LIGNE :

www.carsystem.org

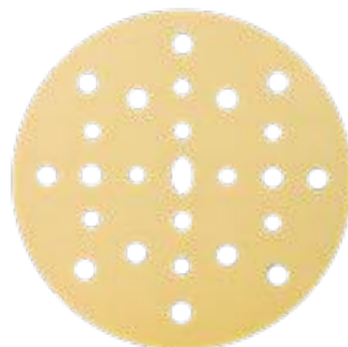


MINI RANDOM ORBITAL SANDER
ORBITAL SANDER SANDING BLOCK
H₂O *SOFT* **F.19** TOP LINE BACK PAD
ProFLEX PONÇAGE FINISH
RUPES V.19 PREP & SCUFF P.19 *DRY COAT*
PAD *SANDING WATER* TEC LINE
INTERFACE PAD **RANDOM ORBITAL SANDER**
SANDING BLOCKS



Sanding Disc P.19

Papier abrasif – 150 mm – 25 perforations



Caractéristiques

- Disque papier abrasif universel
- Perforation Carsystem à 25 trous + trou central oval
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

Sanding Strips P.19

Papier abrasif 70 × 198

Caractéristiques

- Bande abrasive sur support papier
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

Avantages

- Fort taux d'enlèvement
- Très performant

Conseils d'utilisation

- Il est conseillé d'utiliser une aspiration.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 156.670 | P 40 | 50 | 1000 |
| 156.671 | P 60 | 50 | 1000 |
| 156.672 | P 80 | 50 | 1000 |
| 156.673 | P 120 | 50 | 1000 |
| 156.674 | P 150 | 50 | 1000 |
| 156.675 | P 180 | 50 | 1000 |
| 156.676 | P 220 | 50 | 1000 |
| 156.677 | P 240 | 50 | 1000 |
| 156.678 | P 320 | 50 | 1000 |
| 156.679 | P 400 | 50 | 1000 |

Avantages

- Fort taux d'enlèvement
- Très performant

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 156.357 | P 40 | 50 | 500 |
| 156.358 | P 60 | 50 | 500 |
| 156.359 | P 80 | 50 | 500 |
| 156.361 | P 120 | 50 | 500 |
| 156.362 | P 150 | 50 | 500 |
| 156.363 | P 180 | 50 | 500 |
| 156.364 | P 220 | 50 | 500 |
| 156.365 | P 240 | 50 | 500 |
| 156.367 | P 320 | 50 | 500 |
| 156.368 | P 360 | 50 | 500 |
| 156.369 | P 400 | 50 | 500 |
| 156.370 | P 500 | 50 | 500 |
| 156.371 | P 600 | 50 | 500 |

Sanding Strips P.19

Papier abrasif 70 × 400

Caractéristiques

- Bande abrasive sur support papier
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

Avantages

- Fort taux d'enlèvement
- Très performant

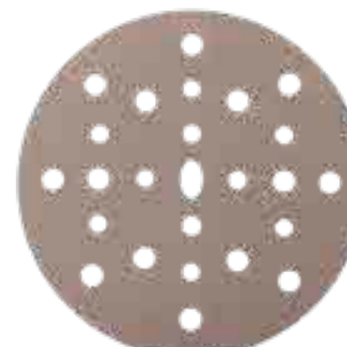
Conseils d'utilisation

- Il est conseillé d'utiliser une aspiration.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 156.680 | P 40 | 50 | 500 |
| 156.681 | P 60 | 50 | 500 |
| 156.682 | P 80 | 50 | 500 |
| 156.683 | P 120 | 50 | 500 |
| 156.684 | P 150 | 50 | 500 |
| 156.685 | P 180 | 50 | 500 |
| 156.686 | P 220 | 50 | 500 |
| 156.687 | P 240 | 50 | 500 |
| 156.688 | P 320 | 50 | 500 |
| 156.689 | P 400 | 50 | 500 |

Sanding Disc F.19

Feuille abrasive 150 mm – 25 perforations



Caractéristiques

- Disque papier abrasif haute performance
- Perforation Carsystem à 25 trous + trou central oval
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

Sanding Disc F.19

Feuille abrasive 77 mm



Caractéristiques

- Disque papier abrasif haute performance
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Convient à tous les travaux de ponçage (ponçage d'attaque ou de finition)

Avantages

- Très fort taux d'enlèvement et performance longue durée
- Disque abrasif universel haute performance pour ponçage exigeant

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 156.046 | P 80 | 50 | 1000 |
| 156.048 | P 120 | 50 | 1000 |
| 156.049 | P 150 | 50 | 1000 |
| 156.050 | P 180 | 50 | 1000 |
| 156.051 | P 220 | 50 | 1000 |
| 156.052 | P 240 | 50 | 1000 |
| 156.054 | P 320 | 50 | 1000 |
| 156.055 | P 360 | 50 | 1000 |
| 156.056 | P 400 | 50 | 1000 |
| 156.057 | P 500 | 50 | 1000 |
| 156.058 | P 600 | 50 | 1000 |
| 156.059 | P 800 | 50 | 1000 |

Avantages

- Très fort taux d'enlèvement et performance longue durée
- Disque abrasif universel haute performance pour ponçage exigeant

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 156.647 | P 80 | 50 | 1000 |
| 156.648 | P 120 | 50 | 1000 |
| 156.649 | P 150 | 50 | 1000 |
| 156.650 | P 180 | 50 | 1000 |
| 156.651 | P 220 | 50 | 1000 |
| 156.652 | P 240 | 50 | 1000 |
| 156.653 | P 320 | 50 | 1000 |
| 156.654 | P 400 | 50 | 1000 |
| 156.655 | P 500 | 50 | 1000 |
| 156.903 | P 800 | 50 | 1000 |

Sanding Disc F.19 Finish

Feuille abrasive 152 mm – 15 perforations



Caractéristiques

- Disque papier abrasif haute performance
- Revêtement spécial
- 15 perforations + trou central oval
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Retouche peinture
- Matage de surfaces
- Ponçage de finition (élimination de défauts de surface)

Avantages

- Elimination très rapide de la structure et des défauts de surface
- Revêtement spécial permettant d'obtenir une surface extrêmement fine et uniforme
- Transition visuelle parfaite entre ancienne et nouvelle couche de vernis
- Réduit le temps nécessaire à la finition

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 156.899 | P 1000 | 50 | 1000 |
| 156.900 | P 1200 | 50 | 1000 |
| 156.901 | P 1500 | 50 | 1000 |
| 156.902 | P 2000 | 50 | 1000 |

Sanding Disc F.19 Finish

Feuille abrasive 77 mm



Caractéristiques

- disque abrasif papier haute performance
- Revêtement spécial
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Retouche peinture
- Matage de surfaces
- Ponçage de finition (élimination de défauts de surface)

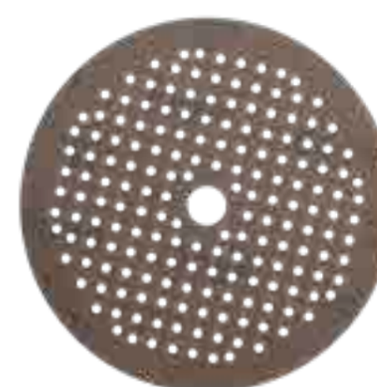
Avantages

- Elimination très rapide de la structure et des défauts de surface
- Revêtement spécial permettant d'obtenir une surface extrêmement fine et uniforme
- Transition visuelle parfaite entre ancienne et nouvelle couche de vernis
- Réduit le temps nécessaire à la finition

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 156.904 | P 1500 | 50 | 1000 |
| 156.905 | P 2000 | 50 | 1000 |

Sanding Disc F.19 Soft

Feuille abrasive 152 mm – Multiperforation



Caractéristiques

- Disque papier abrasif haute performance sur support mousse flexible
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

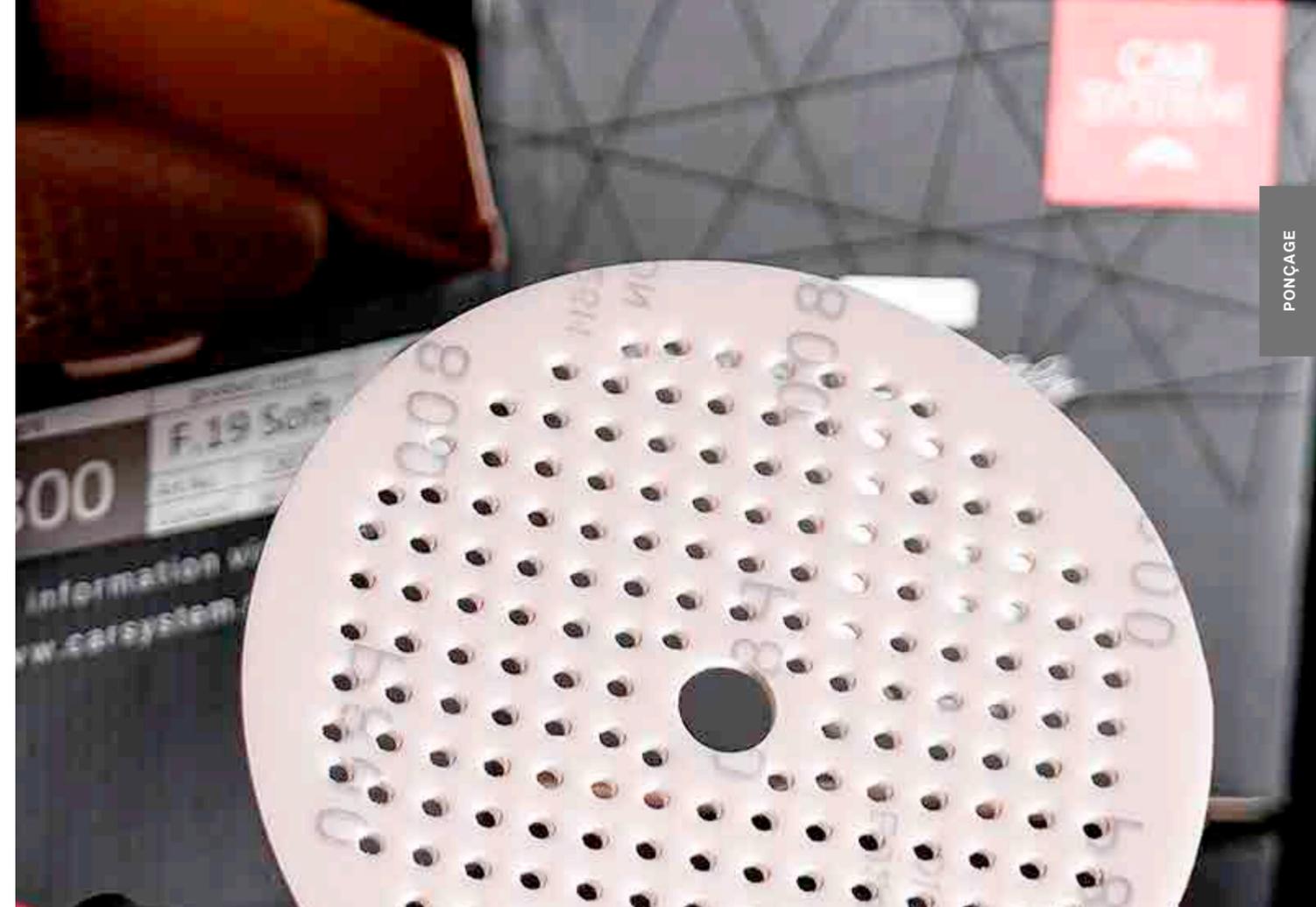
Domaine d'application

- Ponçage postmasticage
- Retouche peinture
- Matage de surfaces

Avantages

- Ponçage uniforme de la structure de surface
- Très fort taux d'enlèvement et performance longue durée
- Confort de ponçage grâce au support mousse

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 156.933 | P 320 | 30 | 600 |
| 156.934 | P 400 | 30 | 600 |
| 156.935 | P 500 | 30 | 600 |
| 156.936 | P 600 | 30 | 600 |
| 156.937 | P 800 | 30 | 600 |



Tec Line Softflex

Rouleau 115 x 125 mm



Avantages

- Flexible grâce à son support mousse

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 152.689 | P 150 | 1 | 5 |
| 152.690 | P 180 | 1 | 5 |
| 152.691 | P 240 | 1 | 5 |
| 152.692 | P 320 | 1 | 5 |
| 152.693 | P 400 | 1 | 5 |
| 152.694 | P 500 | 1 | 5 |
| 152.695 | P 600 | 1 | 5 |
| 152.696 | P 800 | 1 | 5 |

Caractéristiques

- Abrasif sur support mousse
- Abrasif avec prédécoupe, en rouleau
- 200 feuilles prédécoupées / boîte

Domaine d'application

- Ponçage manuel des contours arrondis et des zones difficilement accessibles
- Ponçage d'attaque et de finition

Tec Line Pro Finish

Abrasif à structure tissée 150 mm – non perforé



Avantages

- Aspiration parfaite lors de ponçage à sec
- Peu de poussières de ponçage
- Répartition parfaite de l'eau
- Laisse une finition très fine et uniforme

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 152.983 | P 1000 | 20 | 120 |
| 152.984 | P 2000 | 20 | 120 |
| 153.256 | P 3000 | 20 | 120 |

Caractéristiques

- Disque de ponçage à structure tissée sur support mousse très flexible

Domaine d'application

- Idéal pour travaux de retouches de peinture
- Matage de surface
- Ponçage de finition
- Ponçage à l'eau (recommandé)

Tec Line N20

Abrasif à structure tissée 70 x 400 mm



Caractéristiques

- Abrasif à structure tissée
- Revêtement spécial
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage d'attaque ou de finition sur mastic

Avantages

- Sa bande perforée permet au Tec Line N20 d'être utilisé aussi bien en 70 x 400 mm qu'en 70 x 200 mm
- Formation de poussière de ponçage extrêmement réduite
- Très grande durabilité

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 157.438 | P 80 | 50 | 200 |
| 157.439 | P 120 | 50 | 200 |
| 157.440 | P 180 | 50 | 200 |
| 157.441 | P 240 | 50 | 200 |
| 157.442 | P 320 | 50 | 200 |
| 157.443 | P 400 | 50 | 200 |

Topline WP S

Papier abrasif 230 × 280 mm

**Caractéristiques**

- Abrasif pour ponçage à l'eau / résistant à l'eau
- Grains en carbure de silicium
- Papier A flexible contenant du latex P80 - P180
- Papier C flexible contenant du latex P220 - P2000

Domaine d'application

- Ponçage de surfaces mastiquées ou peintes

Avantages

- Les grains en carbure de silicium génèrent un bon taux d'enlèvement de matière
- Papier latex très performant, extrêmement flexible après un bref trempage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|-----|------|
| 136.676 | P 80 | 50 | 500 |
| 136.677 | P 120 | 50 | 500 |
| 136.678 | P 180 | 50 | 500 |
| 136.679 | P 220 | 100 | 1000 |
| 136.680 | P 240 | 100 | 1000 |
| 136.681 | P 280 | 100 | 1000 |
| 136.682 | P 320 | 100 | 1000 |
| 136.683 | P 360 | 100 | 1000 |
| 136.684 | P 400 | 100 | 1000 |
| 136.685 | P 500 | 100 | 1000 |
| 136.686 | P 600 | 100 | 1000 |
| 136.687 | P 800 | 100 | 1000 |
| 136.688 | P 1000 | 100 | 1000 |
| 136.689 | P 1200 | 100 | 1000 |
| 136.690 | P 1500 | 100 | 1000 |
| 136.691 | P 2000 | 100 | 1000 |

Topline WP A

Papier abrasif 230 × 280 mm

**Caractéristiques**

- Abrasif pour ponçage à l'eau / résistant à l'eau
- Grains en oxyde d'aluminium
- Papier A flexible contenant du latex

Domaine d'application

- Ponçage de surfaces peintes

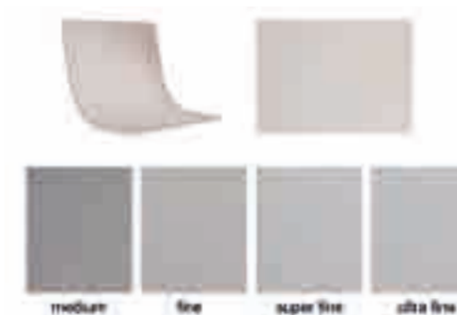
Avantages

- Ponçage très fin
- Ponçage très uniforme et grande durée de vie

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|-----|------|
| 136.671 | P 600 | 100 | 1000 |
| 136.672 | P 800 | 100 | 1000 |
| 136.674 | P 1200 | 100 | 1000 |

Classicline Soft Pad

Abrasif mousse 140 × 115 mm

**Caractéristiques**

- Tampon doux sur base mousse
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, petits angles, rainures et creux, avant masticage ou travaux de peinture
- Medium et fin = avant masticage
- Super fin et ultra fin = avant travaux de peinture

Avantages

- Très flexible
- Epouse toutes les courbes de manière optimale
- Utilisation à sec ou à l'eau

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|----|-----|
| 138.924 | P 220 - P 280 | 40 | 40 |
| 138.925 | P 320 - P 400 | 40 | 40 |
| 138.926 | P 400 - P 500 | 40 | 40 |
| 138.927 | P 800 - P 1200 | 40 | 40 |

Topline Soft Pad

Abrasif mousse 140 × 115 mm

**Caractéristiques**

- Tampon doux sur base mousse
- Grains en oxyde d'aluminium

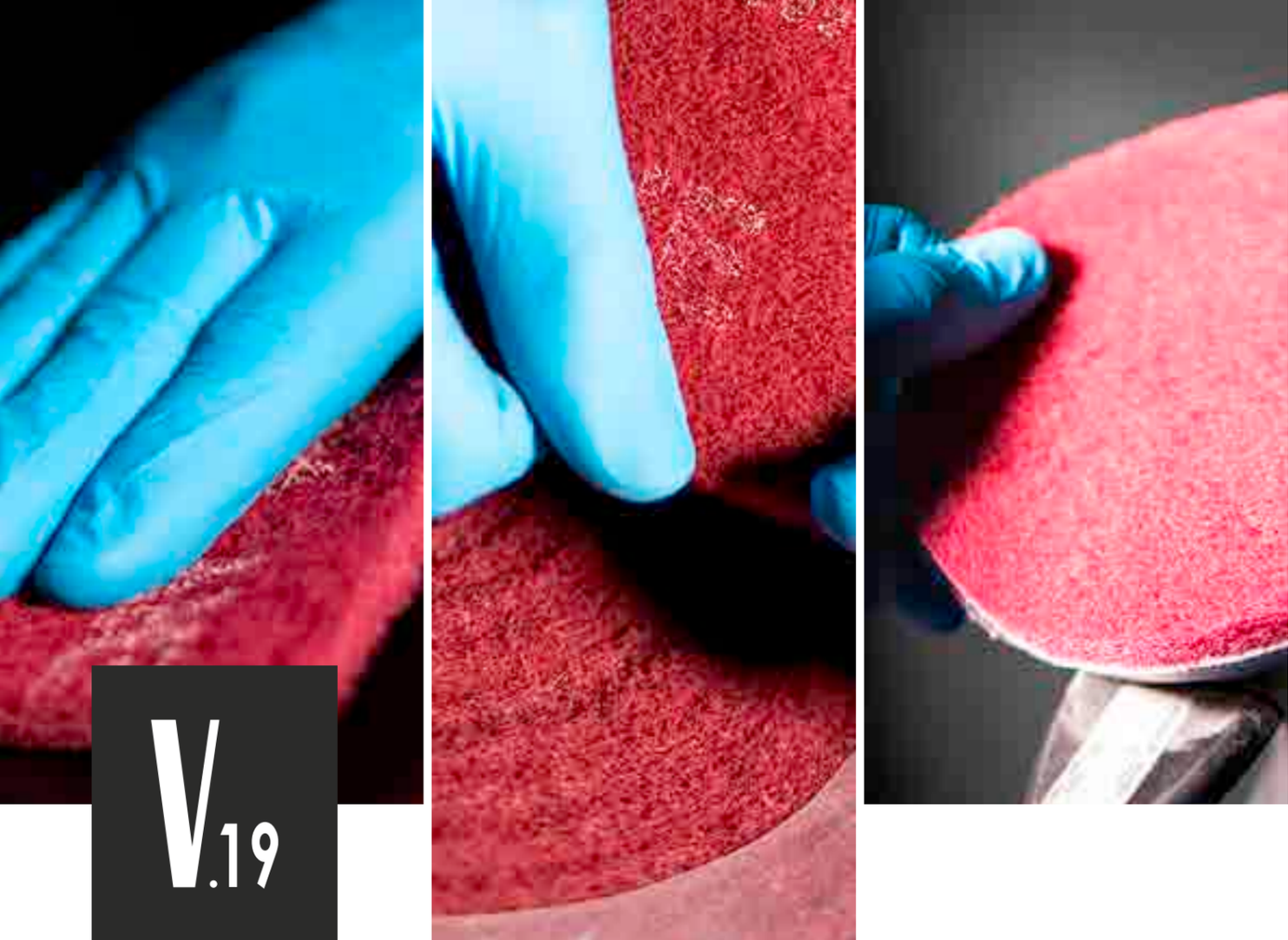
Domaine d'application

- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, petits angles, rainures et creux, avant masticage ou travaux de peinture.
- Medium = avant masticage
- Fin et ultra fin = avant travaux de peinture

Avantages

- Ponçage très fin
- Très flexible
- Epouse toutes les courbes de manière optimale
- Utilisation à sec ou à l'eau

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 126.251 | P 280 - P 360 | 40 | 40 |
| 126.252 | P 400 - P 500 | 40 | 40 |
| 126.253 | P 600 - P 800 | 40 | 40 |
| 126.254 | P 1000 - 1200 | 40 | 40 |



Schleifvlies V.19

Abrasif en rouleau



Caractéristiques

- Bande de ponçage à structure 3D
- Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

Domaine d'application

- Matage d'angles, courbes ou arêtes aiguës avant travaux de masticage ou de peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

Avantages

- Fort taux d'enlèvement
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau
- Découpe selon la longueur souhaitée

Conseils d'utilisation

- Résultat optimal associé aux Gels de Matage Carsystem.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------------|---|-----|
| 156.039 | rouge / très fin / 115 mm x 10 m | 1 | 10 |
| 156.040 | gris / ultra fin / 115 mm x 10 m | 1 | 10 |

Schleifvlies V.19

Tampons abrasifs



Avantages

- Fort taux d'enlèvement
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau

Conseils d'utilisation

- Résultat optimal associé aux Gels de Matage Carsystem

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|----|-----|
| 156.041 | rouge / très fin / 115 x 230 mm | 25 | 200 |
| 156.042 | gris / ultra fin / 115 x 230 mm | 25 | 200 |

Caractéristiques

- Bande de ponçage à structure 3D
- Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

Domaine d'application

- Matage d'angles, courbes ou arêtes aiguës avant travaux de masticage ou de peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

Schleifvlies V.19

Disques abrasifs



Avantages

- Dépoussière et prépare simultanément et parfaitement les surfaces aux travaux de masticage ou de peinture
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau

Conseils d'utilisation

- Résultat optimal associé aux Gels de Matage Carsystem.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------|----|------|
| 156.691 | rouge / 80 mm / très fin | 25 | 1000 |
| 156.690 | gris / 80 mm / ultra fin | 25 | 1000 |
| 156.044 | rouge / 150 mm / très fin | 20 | 160 |
| 156.045 | gris / 150 mm / ultra fin | 20 | 160 |

Caractéristiques

- Bande de ponçage à structure 3D
- Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

Domaine d'application

- Matage et dépoussiérage de surfaces importantes avec ponceuse excentrique
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

Tec Line Mattflex Premium

Abrasif en rouleau



Avantages

- Grande flexibilité
- Abrasif en rouleau à découper selon les besoins

Conseils d'utilisation

- Résultat optimal associé aux Gels de Matage Carsystem.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 151.616 | très fin / rouge | 1 | 5 |
| 151.617 | ultra fin / gris | 1 | 5 |

Caractéristiques

- De résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

Domaine d'application

- Matage des zones difficilement accessibles, des petits angles, des rainures et creux avant travaux de masticage ou peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

Tec Line Mattflex Pad

Tampons abrasifs



Avantages

- Finition très fine
- Très mince et extrêmement flexible
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau

Conseils d'utilisation

- Résultat optimal associé aux gels de matage Carsystem

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|----|-----|
| 152.686 | très fin / rouge | 25 | 100 |
| 157.444 | extra fine / noir | 25 | 100 |
| 152.687 | ultra fin / gris | 25 | 100 |
| 152.688 | microfin / or | 25 | 100 |

Caractéristiques

- Abrasif à structure 3D
- Bande imprégnée de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

Domaine d'application

- Matage des zones difficilement accessibles, des petits angles, des rainures et creux avant travaux de masticage ou peinture
- Rouge Très fin = avant masticage
- Gris Ultra fin = avant travaux de peinture

Tec Line Matt Matting Mousse

Agent de matage



Caractéristiques

- Agent de matage de base aqueuse

Domaine d'application

- Retouche peinture
- Matage des zones environnantes
- Dégraissage et nettoyage des pièces de carrosserie ou en plastique

Avantages

- Idéal pour pièces de carrosserie ou pièces en plastique
- Polit, nettoie et dégraisse en une seule opération
- Améliore l'adhérence des peintures
- Matage parfait
- Débarrasse les surfaces des traces de silicone et de cires

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 151.947 | gris clair / 1,0 kg | 1 | 6 |

Prep & Scuff

Gel de matage



Caractéristiques

- Gel de matage de base aqueuse

Domaine d'application

- Retouches de peinture
- Matage des zones environnantes
- Dégraissage et nettoyage de pièces de carrosserie

Avantages

- Polit, nettoie et dégraisse en une seule opération
- Améliore l'adhérence des peintures
- Matage uniforme
- Débarrasse les surfaces des traces de silicone et de cires
- Les zones difficilement accessibles peuvent être traitées avec le pinceau spécial

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------------|---|-----|
| 137.547 | gel de matage, 1,3 kg / vert clair | 1 | 6 |

Bite

Gel de matage pour plastique



Caractéristiques

- Gel de matage de base aqueuse
- Contient des minéraux naturels et des agents dégraissants spéciaux pour les plastiques

Domaine d'application

- Préparation des pièces en plastique avant travaux de peinture

Avantages

- Effet fortement antistatique
- Remplace plusieurs trempages
- Les zones difficilement accessibles peuvent être traitées avec le pinceau spécial

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 138.807 | gris / 560 g | 1 | 6 |

Prep-Brush

Pinceau spécial



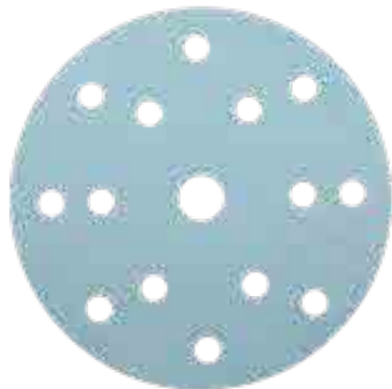
Caractéristiques

- Pinceau spécial pour gel de matage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 138.301 | pinceau Prep / 4 cm | 1 | 36 |

ProFLEX Jupiter

Feuille abrasive 152 mm – 15 perforations



Caractéristiques

- Disque ultraflexible sur base film
- 15 perforations
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage à sec, associé aux interfaces ProFLEX Interface Pads
- Finition postmasticage
- Retouche peinture
- Matage de surface
- Finition

Avantages

- Support ultraflexible qui s'adapte aux surfaces
- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Réduction du temps de lustrage

Conseils d'utilisation

- A utiliser de préférence avec l'interface ProFLEX Interface Pads avec microvelcro
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 154.449 | P 600 | 50 | 1000 |
| 154.450 | P 800 | 50 | 1000 |
| 154.451 | P 1000 | 50 | 1000 |
| 154.452 | P 1200 | 50 | 1000 |
| 154.453 | P 1500 | 50 | 1000 |
| 153.469 | P 2000 | 50 | 1000 |
| 153.470 | P 2500 | 50 | 1000 |
| 153.471 | P 3000 | 50 | 1000 |
| 156.939 | P 4000 | 50 | 1000 |

ProFLEX Jupiter

Feuille abrasive 75 mm – non perforée



Caractéristiques

- Disque ultraflexible sur base film
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage à sec, associé aux interfaces ProFLEX Interface Pads
- Finition postmasticage
- Retouche peinture
- Matage de surface
- Finition

Avantages

- Support ultraflexible qui s'adapte aux surfaces
- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Réduction du temps de lustrage

Conseils d'utilisation

- A utiliser de préférence avec l'interface ProFLEX Interface Pads avec microvelcro
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 154.444 | P 600 | 50 | 1000 |
| 154.445 | P 800 | 50 | 1000 |
| 154.446 | P 1000 | 50 | 1000 |
| 154.447 | P 1200 | 50 | 1000 |
| 154.448 | P 1500 | 50 | 1000 |
| 153.466 | P 2000 | 50 | 1000 |
| 153.467 | P 2500 | 50 | 1000 |
| 153.468 | P 3000 | 50 | 1000 |
| 156.946 | P 4000 | 50 | 1000 |

ProFLEX Jupiter

Feuille abrasive 152 mm – non perforée



Caractéristiques

- Disque doux ultraflexible à film
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Pour ponçage à sec avec interface ProFLEX Interface Pad
- Ponçage de finition

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine réduisant le temps de lustrage

Conseils d'utilisation

- Il est conseillé d'utiliser l'interface ProFLEX Interface Pad avec microvelcro
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 154.660 | P 1500 | 50 | 1000 |
| 154.661 | P 2000 | 50 | 1000 |
| 154.662 | P 2500 | 50 | 1000 |
| 154.663 | P 3000 | 50 | 1000 |

ProFLEX Jupiter

Feuille abrasive 34 mm



Caractéristiques

- Disque doux ultraflexible à film
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Elimination par ponçage de petits défauts de surface localisés (par ex.: inclusions de poussières, rayures, etc.)
- Finition avant lustrage

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine réduisant le temps de lustrage

Conseils d'utilisation

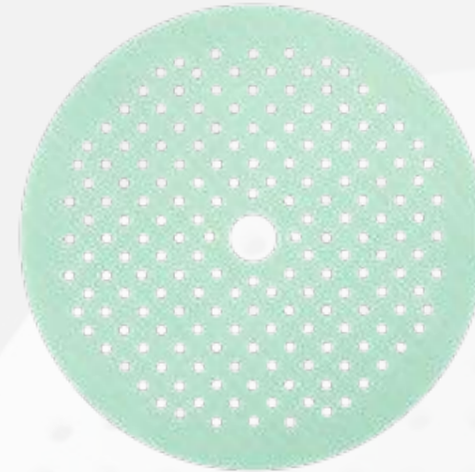
- Il est conseillé d'utiliser l'interface ProFLEX Interface Pad dur ZK/CK
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|-----|------|
| 154.440 | P 1500 | 100 | 2000 |
| 154.441 | P 2000 | 100 | 2000 |
| 154.442 | P 2500 | 100 | 2000 |
| 154.443 | P 3000 | 100 | 2000 |



ProFLEX Jupiter Soft H₂O

Feuille abrasive 152 mm – Multiperforation



Caractéristiques

- Disque abrasif doux ultraflexible avec support mousse
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage de finition Retouche de défauts de ponçage
- Ponçage à l'eau

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Confort de ponçage grâce au support mousse

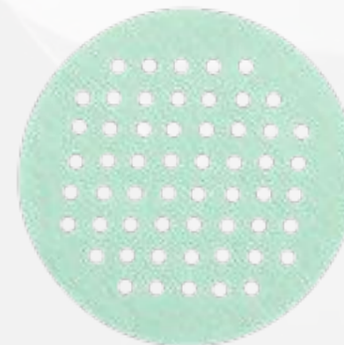
Conseils d'utilisation

- Pour un résultat optimal de ponçage, utiliser suffisamment d'eau de ponçage Carsystem SW20

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 156.515 | P 2500 | 15 | 300 |
| 156.516 | P 3000 | 15 | 300 |
| 156.517 | P 4000 | 15 | 300 |

ProFLEX Jupiter Soft H₂O

Feuille abrasive 77 mm – Multifperforation



Caractéristiques

- Disque doux à film ultraflexible avec support mousse
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Finition
- Polissage des défauts poncés
- Ponçage à l'eau

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine réduisant le temps de lustrage
- Confort de ponçage grâce au support mousse

Conseils d'utilisation

- Pour un résultat optimal de ponçage, utiliser suffisamment d'eau de ponçage Carsystem SW20

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 156.524 | P 2500 | 15 | 300 |
| 156.525 | P 3000 | 15 | 300 |
| 156.526 | P 4000 | 15 | 300 |

ProFLEX Jupiter Soft

Feuille abrasive 152 mm – Multiperforation



Caractéristiques

- Disque doux ultraflexible à film sur support mousse
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Finition postmasticage
- Retouche de peinture
- Matage de surface
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau
- Utilisation manuelle ou mécanique

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Confort de ponçage grâce au support mousse

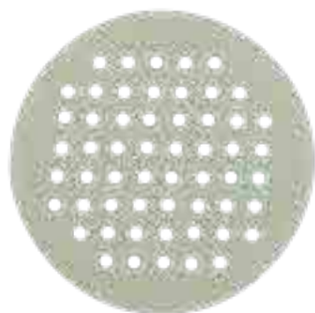
Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibras

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 156.509 | P 600 | 15 | 300 |
| 156.510 | P 800 | 15 | 300 |
| 156.511 | P 1000 | 15 | 300 |
| 156.512 | P 1200 | 15 | 300 |
| 156.513 | P 1500 | 15 | 300 |
| 156.514 | P 2000 | 15 | 300 |

ProFLEX Jupiter Soft

Feuille abrasive 75 mm – Multifperforation



Caractéristiques

- Disque abrasif doux ultraflexible avec support mousse
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Matage de surface
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau
- Utilisation mécanique ou manuelle

Avantages

- Ponçage très délicat des structures de surface
- Finition extrêmement fine
- Confort de ponçage grâce au support mousse

Conseils d'utilisation

- En cas de ponçage à sec, nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibras
- Pour un ponçage à l'eau, utiliser l'eau de ponçage Carsystem SW20

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 156.522 | P 1500 | 15 | 300 |
| 156.523 | P 2000 | 15 | 300 |

Schleifwasser SW20

Eau de ponçage



Caractéristiques

- Eau de ponçage
- Sans silicone

Domaine d'application

- Ponçage à l'eau des vernis

Avantages

- Prolonge la durée de vie de l'abrasif
- Optimise l'imprégnation de l'abrasif
- La formation de mousse empêche l'agglomération des poussières de ponçage

Conseils d'utilisation

- S'utilise en combinaison avec ProFLEX Jupiter Soft H₂O

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------|---|-----|
| 157.446 | Eau de ponçage SW20 / 1 l | 1 | 14 |
| 157.447 | Eau de ponçage SW20 / 5 l | 1 | 4 |



ProFLEX Neptune

Feuille abrasive 130 x 170 mm

**Caractéristiques**

- Bande abrasive douce ultraflexible à film
- Grains en oxyde d'aluminium
- Perforation centrale

Domaine d'application

- Finition postmasticage
- Retouche de peinture
- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, de petits angles, rainures et creux

Avantages

- Support ultraflexible qui s'adapte aux surfaces
- Laisse une finition extrêmement fine

Conseils d'utilisation

- Il est conseillé de l'utiliser avec ProFLEX Neptune Pads équipé de microvelcro

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 153.472 | P 600 | 50 | 1000 |
| 153.473 | P 800 | 50 | 1000 |
| 154.454 | P 1000 | 50 | 1000 |
| 154.455 | P 1200 | 50 | 1000 |
| 153.474 | P 1500 | 50 | 1000 |

ProFLEX Neptune Soft

Feuille abrasive – 130 x 85 mm – Multiperforation

**Caractéristiques**

- Bande d'abrasif doux, ultraflexible, avec support mousse flexible
- Multiperforation
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage postmasticage
- Retouche peinture
- Matage et ponçage de zones difficiles d'accès, petits angles, rainures et creux
- Convient pour ponçage à sec ou à l'eau

NOUVEAU**Avantages**

- Support ultraflexible qui s'adapte aux surfaces
- Ponçage extrêmement fin
- Confort de ponçage grâce au support mousse

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibres
- Pour un ponçage à l'eau, il est recommandé d'utiliser l'eau de ponçage SW20

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 157.791 | P 600 | 20 | 400 |
| 157.792 | P 800 | 20 | 400 |
| 157.794 | P 1000 | 20 | 400 |

ProFLEX Neptune Pad MaxGrip

Pad manuel 120 x 75 x 6 mm – multiperforation

**Caractéristiques**

- Pad manuel structure éponge
- Microvelcro®
- Niveau de dureté: Doux – Medium

Domaine d'application

- Pad manuel adapté à toutes les feuilles abrasives Neptune

NOUVEAU**Avantages**

- Antidérapant
- Idéal pour ponçage à sec ou à l'eau, avec une bonne diffusion de l'eau (Neptune – doux)
- Ponçage confortable
- S'adapte parfaitement à la surface

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 158.097 | doux – moyen | 1 | 100 |

ProFLEX Neptune Pad

Pad manuel 78 x 123 x 5 mm

**Caractéristiques**

- Pad en mousse pour bandes abrasives Neptune Schleifstreifen
- Avec microvelcro
- 2 duretés disponibles : doux et dur

Domaine d'application

- Dur = ponçage de surface
- Doux = zones difficiles d'accès, petits angles

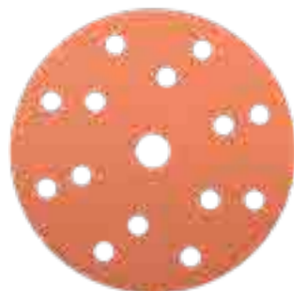
Avantages

- 2 duretés disponibles à adapter aux bandes abrasives Neptune

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------|---|-----|
| 154.175 | doux / 78 x 123 x 5 mm | 1 | 20 |
| 154.174 | dur / 78 x 123 x 7 mm | 1 | 20 |

ProFLEX Saturn

Feuille abrasive 152 mm – 15 perforations



Caractéristiques

- Disque de ponçage spécial sur base film
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Matage et ponçage des surfaces particulièrement dures
- S'utilise à sec ou à l'eau

Avantages

- Forte agressivité
- Élimination rapide de la structure de la surface traitée

Conseils d'utilisation

- Nous recommandons d'humidifier un peu la surface

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 153.482 | P 800 | 50 | 1000 |
| 153.483 | P 1000 | 50 | 1000 |

ProFLEX Saturn

Feuille abrasive 75 mm – non perforée



Caractéristiques

- Disque de ponçage spécial sur base film
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Matage et ponçage des surfaces particulièrement dures
- S'utilise à sec ou à l'eau

Avantages

- Forte agressivité
- Élimination rapide de la structure de la surface traitée

Conseils d'utilisation

- Nous recommandons d'humidifier un peu la surface

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 153.485 | P 800 | 50 | 1000 |

ProFLEX Mercury

Feuille abrasive 29 x 35 mm



Caractéristiques

- Bande abrasive à film
- Autocollant
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage de petites irrégularités localisées (par ex. : inclusions de poussières, rayures, etc.)
- Finition avant lustrage

Avantages

- Élimination très rapide des défauts de surface
- Le ponçage à sec permet de visualiser la progression du ponçage, si la zone présentant un défaut de surface a déjà été poncée ou non
- Convient également pour des défauts de surface plus importants

Conseils d'utilisation

- Il est conseillé d'utiliser les blocs de ponçage ProFLEX Mercury Block
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibras

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|-----|------|
| 154.437 | P 1500 | 200 | 4000 |
| 153.460 | P 2000 | 200 | 4000 |
| 153.461 | P 2500 | 200 | 4000 |
| 153.462 | P 3000 | 200 | 4000 |

ProFLEX Mercury Sanding Block

Bloc de ponçage 27 x 33 x 15 mm



Caractéristiques

- Bloc en caoutchouc pour bandes abrasives Mercury Schleifstreifen
- 2 niveaux de dureté : Doux et Dur

Domaine d'application

- Dur : ponçage défauts surface plane
- Doux : ponçage défauts surface plane et finition (plus flexible)

Avantages

- 2 faces utilisables
- 2 niveaux de dureté pour un ponçage de finition complet

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 156.555 | doux / rouge | 2 | 100 |
| 154.173 | dur / noir | 2 | 100 |

ProFLEX Pluto

Feuille abrasive Ø 34 mm



Caractéristiques

- Abrasif fleur
- Autocollant
- Grains en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Ponçage de petites irrégularités localisées (par ex. : inclusions de poussières, rayures, etc.)
- Finition avant lustrage

Avantages

- Élimination très rapide des défauts de surface
- Le ponçage à sec permet de visualiser la progression du ponçage, si la zone présentant un défaut de surface a déjà été poncée ou non

Conseils d'utilisation

- Pour un ponçage mécanique, il est conseillé d'utiliser les plateaux ProFLEX Back Pad PSA et pour un ponçage manuel les blocs de ponçage Pluto Sanding Block
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement la surface de l'abrasif à l'aide d'un chiffon en microfibras

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|-----|------|
| 154.428 | P 1500 | 100 | 6000 |
| 154.429 | P 2000 | 100 | 6000 |
| 154.430 | P 2500 | 100 | 6000 |
| 154.431 | P 3000 | 100 | 6000 |
| 154.432 | P 4000 | 100 | 6000 |
| 154.433 | P 5000 | 100 | 6000 |

ProFLEX Pluto Sanding Block

Bloc de ponçage



Avantages

- 2 faces utilisables
- 2 niveaux de dureté pour un ponçage de finition complet
- Rebords arrondis optimaux pour poncer de légères courbes

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 156.557 | rouge / doux | 2 | 100 |
| 156.556 | noir / dur | 2 | 100 |

Caractéristiques

- Bloc en caoutchouc pour abrasifs fleurs Pluto
- 2 niveaux de dureté : Doux et Dur

Domaine d'application

- Dur: ponçage défauts surface plane
- Doux : ponçage défauts surface plane et finition

ProFLEX Back Pad PSA

Plateau 30 mm



Avantages

- Equilibre parfait entre enlèvement de matière et obtention d'une finition uniforme

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 155.153 | Plateau 30 mm / filetage intérieur 1/4" | 2 | 2 |

Caractéristiques

- Plateau PSA en caoutchouc alvéolaire pour abrasifs fleurs ProFLEX Pluto

Domaine d'application

- S'utilise avec ponceuse CS Mini Sanding Machine RC9330
- S'utilise pour la finition avec abrasifs fleurs ProFLEX Pluto

ProFLEX Interface Pad

Interface pad 150 mm 15 perforations



Avantages

- Ajustement grâce aux 3 niveaux de dureté
- Le microvelcro ne laisse aucune rayure, grâce au support doux à film

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 154.295 | Pad doux / 10 mm | 1 | 20 |
| 154.193 | Pad medium / 10 mm | 1 | 20 |
| 155.100 | Pad dur / 5 mm | 1 | 30 |

Caractéristiques

- Interface pad équipé de microvelcro pour disque abrasif ProFLEX Jupiter Schleifscheiben
- 3 duretés disponibles : dur, medium, doux
- Dur = 5 mm d'épaisseur
- Medium et doux = 10 mm d'épaisseur

Domaine d'application

- Le microvelcro permet d'utiliser les disques doux à film (ProFLEX Jupiter)
- Dur = fort enlèvement de matière
- Medium = de l'enlèvement de matière à la finition
- Doux = laisse une surface très fine après ponçage de finition

ProFLEX Interface Pad

Interface pad 150 mm non perforé



Avantages

- Ajustement grâce aux 2 niveaux de dureté
- Le microvelcro ne laisse aucune strie, grâce au support doux à film

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 155.101 | ProFLEX Interface Pad doux 150 mm / 5 mm | 1 | 30 |
| 155.099 | Pad dur / 5 mm | 1 | 30 |

Caractéristiques

- Interface équipée de microvelcro pour disque abrasif ProFLEX Jupiter
- 2 duretés disponibles : dur et doux
- Epaisseur : 5 mm

Domaine d'application

- Le microvelcro permet d'utiliser les disques doux à film ProFLEX Jupiter
- Dur = fort enlèvement de matière
- Doux = laisse une surface très fine après ponçage de finition

ProFLEX Interface Pad

Interface pad 75 mm non perforé



Caractéristiques

- Interface équipée de microvelcro pour disques abrasifs ProFLEX Jupiter
- Plusieurs duretés disponibles pour répondre à différentes utilisations
- 3 niveaux de dureté : dur, medium, doux
- Dur = 5 mm d'épaisseur
- Medium et doux = 10 mm d'épaisseur

Domaine d'application

- Le microvelcro permet d'utiliser les disques doux à film (ProFLEX Jupiter)
- Dur = fort enlèvement de matière
- Medium = de l'enlèvement de matière à la finition
- Doux = laisse une surface très fine après ponçage de finition

Avantages

- Ajustement grâce aux 3 niveaux de dureté
- Le microvelcro ne laisse aucune strie, grâce au support doux à film

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 154.296 | Pad doux / 10 mm | 1 | 20 |
| 154.194 | Pad medium / 10 mm | 1 | 20 |
| 155.098 | Pad dur / 5 mm | 1 | 30 |

ProFLEX Interface Pad

Interface 34 mm non perforé



Caractéristiques

- Interface pad équipé de microvelcro pour abrasifs fleurs ProFLEX Jupiter
- Pad en mousse dure
- Epaisseur : 5 mm

Domaine d'application

- S'utilise pour la finition avec les abrasifs fleurs ProFLEX Jupiter

Avantages

- Grâce au support doux à film, le velcro ne raye pas les surfaces

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 157.137 | Pad dur / 5 mm | 5 | 500 |

Mini Sanding Discs Grip

Abrasifs fleurs microabrasifs autoagrippants



Caractéristiques

- Abrasifs fleurs papier
- Avec bordure dentelée
- Autoagrippants

Domaine d'application

- Pour le ponçage d'imperfections localisées (par ex.: inclusions dans la peinture, rayures, etc...)
- Ponçage de finition / rectification des zones poncées avant polissage

Avantages

- La forme dentelée permet d'éviter la formation d'arêtes aiguës.
- Finition de surface extrêmement fine

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|---|-----|
| 156.592 | P 1500 / 1000 pcs/sachet | 1 | 5 |
| 156.593 | P 3000 / 1000 pcs/sachet | 1 | 5 |
| 156.594 | P 4000 / 1000 pcs/sachet | 1 | 5 |

Paint Planer

Grattoir anticouleurs



Caractéristiques

- Grattoir pour peinture et support
- Le grattoir se monte sur la face avant du support
- Les abrasifs fleurs munis de velcro s'accrochent sur la face arrière du support

Domaine d'application

- Pour éliminer les imperfections visibles après travaux de peinture

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 142.995 | Grattoir | 1 | 1 |
| 142.996 | Support | 1 | 1 |

Fine Block

Bloc de Polissage Fin



Caractéristiques

- Bloc en carbone pour polissage fin

Domaine d'application

- Pour éliminer les plus grosses imperfections visibles après travaux de peinture, comme les coulures ou les inclusions de poussières importantes

Avantages

- S'autoaffûte

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'utiliser ces blocs mouillés, en les laissant tremper au moins 15 minutes dans l'eau avant la toute première utilisation
- Après ce premier trempage, les blocs devront toujours rester humides

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 140.979 | 800 | 1 | 10 |
| 140.980 | 1500 | 1 | 10 |
| 140.981 | 2000 | 1 | 10 |
| 140.982 | 3000 | 1 | 10 |



RUPES Type Skorpio III RH

Ponceuse excentrique pneumatique



Caractéristiques

- Ponceuse excentrique pneumatique une main
- Course : 3 mm / 6 mm / 9 mm
- Plateau autoagrippant: 150 mm
- Perforation Carsystem : 25 perforations + trou central oval
- Nombre de tours réglable jusqu'à 11000 tr/min
- Filetage : M8

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 157.334 | RH353A / Course 3 mm | 1 | 1 |
| 157.335 | RH353A / Course 6 mm | 1 | 1 |
| 157.336 | RH353A / Course 9 mm | 1 | 1 |

RUPES Ponceuse Excentrique ER

Ponceuse excentrique, électrique



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------|---|-----|
| 158.283 | ER303TE / Course 3 mm | 1 | 1 |
| 158.284 | ER305TE / Course 5 mm | 1 | 1 |

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique, électrique
- Course 3 mm / 5 mm
- Plateau autoagrippant: 150 mm
- Perforation: Multi-perforation
- Nombre de tours réglable jusqu'à 10000tr/min
- Filetage: M-8F
- Puissance: 350 watts

Ponceuse excentrique RUPES Type Skorpio E RX

Ponceuse excentrique électrique



Caractéristiques

- Ponceuse excentrique électrique une main
- Course : 3 mm / 6 mm
- Plateau autoagrippant : 150 mm
- Perforation Carsystem : 25 perforations + 1 trou central oval
- Nombre de tours réglable jusqu'à 10000 tr/min
- Filetage : 5/16"
- Puissance: 250 watt

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 157.326 | RX253A / Course 3 mm | 1 | 1 |
| 157.328 | RX253A / Course 6 mm | 1 | 1 |

RUPES Random Orbital Sander TA6A

Ponceuse excentrique pneumatique triple action



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 157.339 | TA6A / Course 6 mm | 1 | 1 |

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique pneumatique
- Course : 6 mm
- Plateau autoagrippant : 150 mm
- Perforation Carsystem : 25 perforations + 1 tour central oval
- Nombre de tours réglable jusqu'à 8000 tr/min
- Filetage : M8

RUPES Back Pad

Plateau 150 mm



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 157.271 | 150 mm / M8 / dur | 1 | 10 |
| 157.272 | 150 mm / 5/16" / dur | 1 | 10 |

Caractéristiques

- Plateau avec perforation Carsystem
- 25 trous + 1 trou central oval
- Dureté : dur
- Filetage : M8 et 5/16"
- Convient pour ponceuses de types TA, ER, BR et RH

RUPES Orbital Sander SL42AES

Ponceuse orbitale électrique



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------|---|-----|
| 157.329 | SL42AES / Course 4,8 mm | 1 | 1 |

Caractéristiques

- Ponceuse orbitale électrique
- Course : 4,8 mm
- Dimensions plateau : 70 x 400 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 7000 tr/min
- Puissance: 550 watt

RUPES Orbital Sander SLP41A

Ponceuse orbitale pneumatique



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 157.337 | SLP41A / Course 4,8 mm | 1 | 1 |
| 157.559 | Plateau 619.153MH / 70 x 400 mm | 1 | 1 |

Caractéristiques

- Ponceuse orbitale pneumatique
- Course : 4,8 mm
- Dimensions plateau : 70 x 400 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 10000 tr/min

Ponceuse orbitale RUPES Type RE21ALN

Ponceuse orbitale pneumatique



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 157.454 | RE21ALN / Course 3 mm | 1 | 1 |
| 157.558 | Plateau 988.001MH / 70 x 198 mm | 1 | 1 |

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique pneumatique une main
- Course : 3 mm
- Dimensions plateau: 70 x 198 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 11000 tr/min

Ponceuse excentrique un main RUPES Type RA75

Ponceuse excentrique pneumatique



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 157.333 | Ponceuse RA75 / Course 3mm / 75 mm | 1 | 1 |
| 147.663 | Rupes Pad Velcro 5/16"- RA75 soft- 75 mm | 1 | 1 |

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique pneumatique une main
- Course : 3 mm
- Plateau autoagrippant: 75 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 11000 tr/min
- Filetage: 5/16"

Mini-ponceuse orbitale RUPES Type LD30

Ponceuse polisseuse



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 157.330 | LD30 / Course 1,5 mm | 1 | 1 |

Caractéristiques

- Mini-ponceuse orbitale pneumatique
- Course : 1,5 mm
- Plateau autoagrippant: 30 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 7500 tr/min

Mini-ponceuse excentrique RUPES Type TA50

Ponceuse excentrique pneumatique



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 157.338 | TA50 / Course 3 mm | 1 | 1 |

Caractéristiques

- Mini-ponceuse excentrique pneumatique
- Course : 3 mm
- Plateau autoagrippant 50 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 15000 tr/min
- Filetage: M6

RUPES Ibrid Nano

Ponceuse polisseuse sans fil

**Caractéristiques**

- Ponceuse sans fil à abrasifs fleurs
- Avec course 12 mm + support 50 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5000 tr/min
- Autonomie batterie : env. 30 min.
- Temps de charge : env. 20 min.
- Filetage : M14-M

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 157.318 | Ponceuse HR81M/STB Ibrid Nano Col court | 1 | 1 |
| 157.319 | Ponceuse HR81M/STB Ibrid Nano Col à col long | 1 | 1 |
| 158.370 | Polish Pad 9.DA 40S / extra-fin / blanc | 6 | 6 |
| 157.718 | Disque de polissage 9.DA 40M / fine/jaune | 6 | 6 |
| 157.717 | Disque de polissage 9.DA 40H / dur / bleu | 6 | 6 |
| 157.784 | Plateau 995.001C/abrasifs fleurs autoagrippants / 30 mm | 1 | 1 |
| 157.785 | Plateau 996.001C/abrasifs fleurs autoagrippants / 50 mm | 1 | 1 |
| 157.786 | Plateau 997.001C/abrasifs fleurs adhésifs / 30 mm | 1 | 1 |
| 157.787 | Unité rotative 562.390 | 1 | 1 |
| 157.788 | Course / 3 mm | 1 | 1 |

RUPES Ibrid Nano Q-MAQ

Ponceuse polisseuse sans fil

**Caractéristiques**

- Ponceuse excentrique sans fil
- Course : 2 mm
- Plateau autoagrippant 75 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5000 tr/min
- Autonomie batterie : env. 30 min.
- Temps de charge : env. 20 min.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 157.320 | Ponceuse MAQ HQM83 / STB / Ibrid Nano Q-MAG | 1 | 1 |
| 157.644 | Plateau / 75 mm | 1 | 1 |

Aspirateur compact RUPES Type SV10E

Aspirateur compact

**Caractéristiques**

- Aspirateur compact d'atelier pour saletés et poussières de ponçage
- Compatible avec la desserte de ponçage et polissable RUPES,
- Prise électrique (max. 1000 W)
- Sélecteur de puissance d'aspiration
- Capacité du sac : 2,5 kg
- Niveau sonore : 75 dB

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|---|-----|
| 157.464 | Aspirateur compact SV10E | 1 | 1 |
| 157.603 | Sac pour SV10E | 1 | 1 |

Desserte roulante RUPES Type KC28

Desserte d'atelier

**Caractéristiques**

- Desserte d'atelier pour aspirateur
- 2 supports outillage
- 2 supports pour tuyaux d'aspiration
- 2 roulettes pivotantes verrouillables à l'avant
- Caisson de rangement verrouillable
- Plan de travail avec grande boîte multifonction
- Poignée ergonomique

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|---|-----|
| 157.341 | Desserte roulante KC28 | 1 | 1 |
| 157.469 | Paroi perforée pour KC28 | 1 | 1 |

Aspirateur RUPES Type S145

Aspirateur

**Caractéristiques**

- Aspirateur nomade avec 5 m de tuyau
- Capacité : 45 L
- Débit d'air : 3400L/min
- Niveau sonore : 67 dB
- Puissance : 1200 Watts
- Puissance max.: 2400 Watts

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 157.343 | Aspirateur professionnel S145L | 1 | 1 |
| 157.344 | Aspirateur professionnel S145PL | 1 | 1 |
| 157.471 | Aspirateur S14EM | 1 | 1 |
| 157.472 | Aspirateur S14EPM | 1 | 1 |
| 157.560 | Sac série S | 1 | 1 |

Desserte RUPES

Desserte de ponçage et polissage

**Caractéristiques**

- Desserte d'atelier ponçage / polissage
- 3 blocs tiroirs
- Caisson de rangement avec système d'accrochage pour polisseuses
- Prise d'alimentation pour outillage électrique
- En plastique résistant aux chocs

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 157.342 | Desserte roulante | 1 | 1 |

Excenter Classic

Ponceuse excentrique

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique pneumatique une main sans plateau
- Course : 5/16" 24 threads internes
- Course : 5 mm

Domaine d'application

- Tous travaux de ponçage d'attaque



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 139.653 | Ponceuse course 5 mm | 1 | 1 |
| 146.626 | Buses d'aspiration | 1 | 1 |
| 139.838 | Kit d'entretien | 1 | 1 |

Finish Sander RC 9332

Ponceuse excentrique 75 mm

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique une main
- Course 2,5 mm
- Vitesse réglable jusqu'à 10.000 tr/min
- Filetage interne : 1/4"



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 143.388 | RC 9332 / plateau de ponçage inclus / Course 2,5 mm | 1 | 1 |

Mini Sanding Machine RC 9330

Ponceuse à abrasifs fleurs - pneumatique

Caractéristiques

- Ponceuse à abrasifs fleurs livrée avec 2 plateaux (adhésif et autoagrippant)
- Vitesse réglable jusqu'à 7500 tr/min.
- Filetage : 5/16"

Domaine d'application

- Finition avec abrasifs fleurs
- Convient aux abrasifs fleurs adhésifs ou autoagrippants



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------|---|-----|
| 143.724 | Mini-ponceuse RC 9330 | 1 | 1 |

Mini Back Pad

Plateau pour Disque de Polissage

Caractéristiques

- Plateau de rechange pour la ponceuse excentrique Mini Sanding Machine RC 9330
- Autoagrippant et autoadhésif
- Filetage intérieur : 1/4"



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|---|-----|
| 144.768 | Mini-plateau 28 mm auto-adhésif | 1 | 5 |
| 144.769 | Mini-plateau 28 mm auto-agrippant | 1 | 5 |

Excenter Back Pad T.19

Plateau 150 mm

Caractéristiques

- Plateau avec perforation Carsystem
- 25 perforations + trou central oval supplémentaires
- 3 duretés disponibles : Dur, medium, doux

Domaine d'application

- Dur = fort taux d'enlèvement faible flexibilité
- Medium = Equilibre entre enlèvement et flexibilité
- Doux = Faible taux d'enlèvement forte flexibilité

Avantages

- Individuel grâce aux 3 degrés de dureté différents



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------------|---|-----|
| 156.564 | Autoagrippant / M8 et 5/16" / doux | 1 | 100 |
| 156.227 | Autoagrippant / M8 et 5/16" / medium | 1 | 100 |
| 156.563 | Autoagrippant / M8 et 5/16" / dur | 1 | 100 |

Finish Sander Back Pad

Plateau 77 mm

Caractéristiques

- Plateau de rechange pour ponceuse excentrique Finish Sander RC 9332
- Filetage : 5/16" (équipé d'une vis)



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------|---|-----|
| 144.917 | Finish Sander Back Pad / 77 mm | 1 | 1 |

Excenter Back Pad Multi M

Plateau 150 mm

Caractéristiques

- Plateau à multiperforation
- Dureté : medium
- Compatible avec toutes les ponceuses excentriques courantes
- Vis M8 et 5/16" et adaptateur spécial Festool

Domaine d'application

- Plateau universel pour tous les ponçages à secs



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------|---|-----|
| 156.570 | Velcro en X / Multiperforation | 1 | 100 |

Soft Interface Pad

Interface 150 mm

Caractéristiques

- Interface très souple
- Epaisseur : 10 mm

Domaine d'application

- Ponçage de finition

Avantages

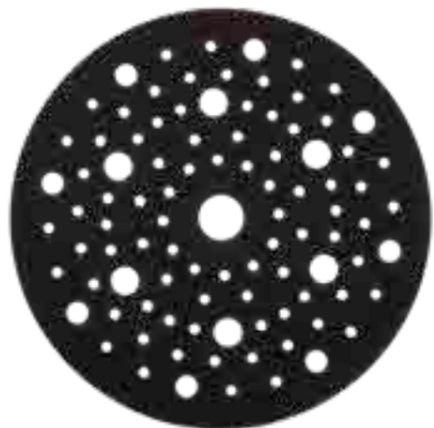
- Epouse les surfaces de manière optimale
- Finition fine et uniforme



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 156.225 | 10 mm | 2 | 50 |
| 156.226 | 5 mm | 2 | 50 |

Pad Saver

Interface 150 mm



Caractéristiques

- Interface à multiperforation pour tous les abrasifs perforés présents sur le marché.
- Epaisseur : 3 mm

Domaine d'application

- Utilisation longue durée en doublure du velcro du plateau

Avantages

- Protège le velcro du plateau contre l'usure

| Art.-No. | Spécification | U | UVM |
|----------|---------------------------------------|---|-----|
| 154.099 | Interface de protection - Sachet de 5 | 1 | 100 |

Soft Interface Pad

Interface 150 mm

Caractéristiques

- Interface universelle
- Adaptée à tous les abrasifs perforés du marché grâce à sa multiperforation

Domaine d'application

- Ponçage des contours arrondis ou ondulés, et des arêtes

Avantages

- S'adapte aux surfaces
- Réduit le risque de surponçage



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------------|---|-----|
| 140.585 | autoagrippant non perforé / 150 mm | 2 | 10 |
| 140.584 | autoagrippant universel / 150 mm | 2 | 10 |

Soft Interface Pad

Interface - 73 mm

Caractéristiques

- Interface très molle
- Epaisseur : 10 mm

Domaine d'application

- Pour ponçage de finition

Avantages

- Epouse parfaitement les surfaces à poncer
- Laisse une finition fine et uniforme



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 144.923 | Grip / épaisseur: 10 mm / non perforé / 73 mm | 1 | 10 |

Sanding Block Disc Kit 150

Kit blocs ponçage manuel autoagrippants



Caractéristiques

- Jeu de blocs de ponçage manuel en plastique avec aspiration et vanne de réglage
- 4 semelles interchangeables pour surfaces planes, concaves ou convexes
- Adapté à tous les disques excentriques du marché grâce à sa multiperforation

Domaine d'application

- Utiliser avec disque excentrique autoagrippant 150 mm

Avantages

- Semelles interchangeables pour pratiquement toutes les surfaces concaves et convexes
- Aspiration réglable

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------|---|-----|
| 151.904 | 15 trous d'aspiration | 1 | 1 |

Sanding Block 198 Kit

Kit blocs ponçage manuel autoagrippants



Domaine d'application

- S'utilise avec abrasif P.19 (Sanding Strips) 70 x 198 mm

Avantages

- Semelles interchangeables pour pratiquement toutes les surfaces concaves et convexes
- Aspiration réglable

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------|---|-----|
| 148.702 | 22 trous d'aspiration | 1 | 1 |

Caractéristiques

- Jeu de blocs de ponçage manuel en plastique avec aspiration et vanne de réglage
- 4 semelles interchangeables pour surfaces planes, concaves ou convexes.
- Adaptés à toutes les bandes abrasives du marché grâce à sa multiperforation

Sanding Block 198 Grip

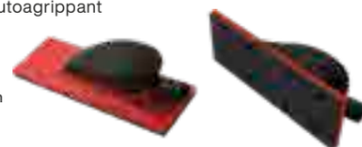
Bloc de ponçage manuel autoagrippant

Caractéristiques

- Bloc de ponçage manuel en plastique avec aspiration

Domaine d'application

- A utiliser avec papier abrasif (Sanding Strip) P.19 70 x 198 mm



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|---|-----|
| 141.962 | 2 x 4 trous d'aspiration | 1 | 5 |

Sanding Block 400 Grip

Bloc de ponçage manuel autoagrippant

Caractéristiques

- Bloc de ponçage manuel en plastique avec aspiration

Domaine d'application

- A utiliser avec papier abrasif (Sanding Strip) P.19 70 x 400 mm



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|---|-----|
| 141.964 | 2 x 7 trous d'aspiration | 1 | 5 |

Sanding Block 400 Grip Flex

Cale de ponçage autoagrippante

Caractéristiques

- Cale manuelle flexible en plastique avec aspiration
- Réglage pour surfaces concaves ou convexes

Domaine d'application

- S'utilise avec abrasif P.19 (Sanding Strips) 70 x 400 mm

Avantages

- S'adapte aux surfaces à poncer



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------|---|-----|
| 150.088 | 14 perforations | 1 | 5 |

Sanding Block Grip

Bloc de ponçage manuel autoagrippant

Caractéristiques

- Bloc de ponçage manuel autoagrippant en polyuréthane

Domaine d'application

- A utiliser avec disques excentriques agrippants 150 mm



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------|---|-----|
| 137.439 | Auto-agrippant 150 mm | 1 | 6 |

Sanding Block Box Grip

Bloc de ponçage autoagrippant manuel



Caractéristiques

- Jeu de blocs de ponçage manuel autoagrippants en polyuréthane
- 4 formes différentes pour surfaces concaves et convexes

Domaine d'application

- S'utilise avec disques excentriques autoagrippants 150 mm

Avantages

- Blocs de ponçage de formes différentes, adaptés à pratiquement toutes les surfaces concaves et convexes.

| Art.-No. | Spécification | U | UVM |
|----------|------------------------|---|-----|
| 142.009 | autoagrippant / 150 mm | 1 | 16 |

Sanding Block Hard

Bloc de ponçage manuel – Dur

Caractéristiques

- Bloc de ponçage en caoutchouc dur

Domaine d'application

- Ponçage de surfaces planes
- Ponçage à sec ou à l'eau



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 137.431 | 125 mm x 70 mm | 1 | 12 |

Sanding Block Soft

Bloc de ponçage manuel – Souple

Caractéristiques

- Bloc de ponçage en caoutchouc mou

Domaine d'application

- Ponçage surfaces planes
- Ponçage à sec ou à l'eau



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 137.432 | 125 mm x 70 mm | 1 | 12 |

Dry Coat-schwarz

Guide de ponçage – Noir



Caractéristiques

- Poudre très fine qui pénètre les pores en profondeur et permet de contrôler l'état de surface en rendant visibles les stries et défauts de ponçage

Domaine d'application

- Contrôle du ponçage sur surface mastiquée
- Couleur noire adaptée aux supports clairs

Avantages

- Rend visibles les plus petites rayures et les défauts de surface
- Sans solvant
- N'enrasse pas les abrasifs
- Cartouche placée dans le guide

| Art.-No. | Spécification | U | UVM |
|----------|-------------------------------------|---|-----|
| 128.366 | Kit guide + 2 recharges 30 g / noir | 1 | 6 |
| 132.136 | Recharge 30 g / noir | 1 | 12 |

Dry Coat-orange

Guide de ponçage – Orange



Caractéristiques

- Poudre très fine qui pénètre les pores en profondeur et permet de contrôler l'état de surface en rendant visibles les stries et défauts de ponçage

Domaine d'application

- Poudre très fine qui est frottée dans les pores de la surface et qui rend ainsi visibles les stries de ponçage et les structures

Avantages

- Rend visibles les plus petites rayures et les défauts de surface
- Sans solvant
- N'enrasse pas les abrasifs
- Cartouche placée dans le guide

| Art.-No. | Spécification | U | UVM |
|----------|---------------------------------------|---|-----|
| 133.849 | orange / kit guide + 2 recharges 15 g | 1 | 6 |
| 133.848 | Recharge 15 g / orange | 1 | 12 |

Control-Spray

Guide de ponçage – Aérosol



Caractéristiques

- Guide de ponçage noir en aérosol, à appliquer sur les surfaces pour contrôler les stries et défauts de ponçage

Domaine d'application

- Contrôle du ponçage sur zones mastiquées

Avantages

- Rend visibles les petites rayures et les défauts de surface
- Sèche rapidement, ne contient ni silicone, ni graisse

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------|---|-----|
| 125.779 | Guide ponçage / noir / 400 ml | 1 | 12 |

Tape Off Disc Premium

Disque gomme



Caractéristiques

- Disque éliminateur de film adhésif
- Senteur caramélisée

Domaine d'application

- Élimine sans résidus les bandes décoratives, adhésifs publicitaires, autocollants, etc.

Avantages

- Pas de décoloration des surfaces

Conseils d'utilisation

- Nbre de tours/min. max. 4.000.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 152.013 | 90 mm / kit de 2 disques + 1 adaptateur | 1 | 50 |

Tape Off Tool

Meuleuse



Caractéristiques

- Meuleuse pneumatique
- Vitesse réduite
- Utilisée avec les disques gomme Tape Off Discs, élimine sans résidus les bandes décoratives, adhésifs publicitaires, autocollants, etc.

Domaine d'application

- S'utilise avec les disques gomme Tape Off Discs

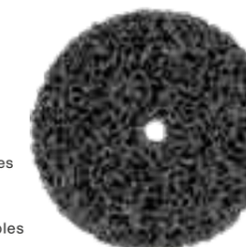
Avantages

- Vitesse réglée pour ne pas endommager les peintures

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 133.172 | Meuleuse | 1 | 1 |

Stripping Disc

Disques de décapage



Caractéristiques

- Disques de nettoyage pour enlèvement mécanique de matière et peinture souples

Domaine d'application

- Élimination mécanique de matières souples telles que protection de soubassement, protection antigravillons, joints et corrosion

Avantages

- Le disque n'attaque pas le support traité

Conseils d'utilisation

- Nbre de tours/min. max. :
Ø100 mm = 6.000
Ø150 mm = 4.000

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 127.999 | 100 mm | 10 | 10 |
| 128.000 | 150 mm | 10 | 10 |

SUPER FLEX MULTI *LIGHT*
MULTI GREEN RAPID FILL POLYESTER
METALLIC SPRAY *PLUS* PLASTIC PRO
CARBO MASTIC GLAS
STEEL FASER ALU SPEZIAL
CHANGER *ANTI RUST* ELASTIC
PUTTY MIX BOARD **SPEEDMIXER**
PUTTY KNIFE



Nouveau dans la catégorie des *Mastics*



MULTI GREEN *RAPID*

est un mastic polyester multifonction à séchage rapide, seulement 10 min. à 20 °C température d'objet.

La surface du Multi Green Rapid de Carsystem ne présente aucune humidité de surface après séchage. Grâce aux toutes nouvelles technologies utilisées pour les matières de remplissage, il bénéficie d'une ponçabilité améliorée.



NOUVEAU!

Ouvre-boîte pour boîtes de mastics et d'apprêts

N° Code : 158.209

POUR PLUS D'INFOS VOIR PAGE 197

MULTI GREEN *CHANGER*

Tout comme le Multi Green, notre nouveau mastic Multi Green Changer se caractérise par une texture consistante, une grande stabilité et une ponçabilité améliorée. Cette masse convient tout particulièrement pour le remplissage d'irrégularités de toutes tailles, d'éraflures et de traces de ponçage.

Au cours du séchage, la couleur de notre Multi Green Changer passe du vert au jaune, sécurisant ainsi grandement le process par contrôle optique.



MULTI GREEN *CHANGER*

Tout comme le Multi, notre nouveau mastic Multi Blue Changer se caractérise par une texture très crémeuse et ses propriétés exceptionnelles d'application. Il convient tout particulièrement pour le remplissage d'irrégularités de toutes tailles, d'éraflures et de traces de ponçage.

Au cours du séchage, la couleur de notre Multi Blue Changer passe du bleu au gris, sécurisant ainsi grandement le process par contrôle optique.

MULTI GREEN *GLAS LIGHT*

est un mastic polyester multifonction renfermant des fibres de verre coupées.

Le Multi Green Glas s'applique facilement et avec précision, et bénéficie d'une ponçabilité optimale.



PUTTIES



Multi

Mastic Polyester Multifonction

Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic universel
- Couleur : beige

Domaine d'application

- Pour remplissage des petites à grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

Avantages

- Application très facile grâce à sa consistance crémeuse
- Adhérence multisupport

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 130.857 | beige / Boîte de 1 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 127.977 | beige / Boîte de 2 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 134.155 | beige / Cartouche de 1,5 kg avec durcisseur | 1 | 8 |
| 132.214 | beige / Cartouche de 2,9 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 128.145 | beige / Cartouche de 9,7 kg avec durcisseur | 2 | 2 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Light

Mastic Polyester Multifonction



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic ultraléger
- Couleur : beige

Domaine d'application

- Pour remplissage des petites à moyennes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

Avantages

- Adhérence multisupport

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 141.503 | beige / Boîte de 1,3 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 142.155 | beige / Cartouche de 2,2 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 142.156 | beige / Cartouche de 7,2 kg avec durcisseur | 2 | 2 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Silver Light

Mastic Polyester Multifonction



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic léger
- Couleur : argent

Domaine d'application

- Pour remplissage des petites à moyennes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

Avantages

- Belle transition optique grâce à sa couleur proche du métal
- Adhérence multisupport

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 140.795 | argenté / Boîte de 1,5 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Plus

Mastic Polyester Multifonction



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic universel
- Couleur : blanc

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite à grande taille

Avantages

- Excellent équilibre entre résistance à la perforation et onctuosité
- S'applique très facilement
- Adhérence multisupport

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 138.451 | blanc / Boîte de 1,6 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 138.454 | blanc / Cartouche de 8,7 kg avec durcisseur | 2 | 2 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Soft

Mastic Polyester Multifonction



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic de remplissage et de finition
- Couleur : gris clair

Domaine d'application

- Pour remplissage des petites à grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage.

Avantages

- Application très facile grâce à sa consistance crémeuse
- Adhérence multisupport

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 137.206 | gris clair / Boîte de 2 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Blue Changer

Mastic polyester multifonction



Caractéristiques

- Mastic polyester multifonction universel
- Couleur : bleu

Domaine d'application

- Mastic destiné au remplissage d'irrégularités de toutes tailles, d'éraflures et de traces de ponçage

Avantages

- Variation de couleur durant le séchage, passant du bleu au gris
- Très facile à appliquer grâce à sa structure crémeuse
- Adhère sur divers matériaux

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------------|---|-----|
| 157.623 | bleu / Boîte de 2 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Green Changer

Mastic polyester multifonction



Caractéristiques

- Mastic polyester universel multifonction
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Mastic destiné au remplissage d'irrégularités de toutes tailles, d'éraflures et de traces de ponçage

Avantages

- Variation de couleur durant le séchage, passant du vert au jaune
- Humidité de surface réduite après séchage
- Bon équilibre de consistance entre crémeux et semi-solide
- Adhérence sur divers matériaux

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 157.622 | vert / Boîte de 1,6 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Green SF

Mastic Polyester Multifonction sans styrène



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Sans styrène
- Couleur : vert
- Mastic sans styrène. Se différencie des mastics traditionnels par son odeur,

Domaine d'application

- Pour le remplissage de défauts, bosses et rayures, légers ou profonds,

Avantages

- Sans styrène
- Application très facile grâce à sa consistance crémeuse
- Adhérence multisupport

Conseils d'utilisation

- Mastic sans styrène dont l'odeur diffère de celle des mastics habituels

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 156.543 | vert / Boîte de 1,75 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Green Plus 1.0 Super Light

Mastic Polyester Multifonction - Vert



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic ultraléger
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour le remplissage de défauts, bosses et rayures, légers ou profonds

Avantages

- Plus d'humidité de surface après séchage
- Nouvelle technologie de remplissage améliorant la ponçabilité
- Temps de séchage réduit de 20%
- Adhérence multisupport

Conseils d'utilisation

- Premier ponçage possible au grain P150

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 152.357 | vert / Boîte de 1 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 152.978 | vert / cartouche de 1.6 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Green

Mastic Polyester Multifonction - Vert



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic universel
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour remplissage de petites à grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage

Avantages

- Réduction de l'humidité de surface après séchage
- Excellent équilibre entre texture consistante et onctuosité
- Adhérence multisupport

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 146.706 | vert / Boîte de 1,6 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 147.337 | vert / Cartouche de 2,52 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 149.134 | Cartouche de 8.11 kg avec durcisseur / vert | 1 | 2 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Glas Green

Mastic Polyester Fibres de Verre Multifonction - Vert



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic Fibres de Verre
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour remplissage de très profondes irrégularités, réparation de zones corrodées mises à nu, et de pièces en stratifié polyester

Avantages

- Fibres de verre courtes
- Adhérence multisupport
- S'applique facilement avec une grande précision

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 146.707 | vert / Boîte de 1.65 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Green Glas Light

Mastic polyester léger multifonction, renforcé en fibres de verre



NOUVEAU

Caractéristiques

- Mastic polyester multifonction
- Mastic ultra léger à fibres de verre
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour le remplissage de très profondes irrégularités et la réparation des zones rouillées à nu ou des pièces en stratifié

Avantages

- Fibres de verre coupées
- Adhérence multisupport
- Précision et grande facilité dans l'application
- Ponçage optimisé

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------|---|-----|
| 158.116 | Boîte de 1.3 kg durc. inclus | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |



Multi Green Rapid

Mastic polyester multifonction

NOUVEAU

Domaine d'application

- Mastic polyester multifonction
- Mastic universel
- Couleur : Vert

Avantages

- Destiné au remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petites et moyennes dimensions.

Conseils d'utilisation

- Aucune humidité en surface après séchage
- Meilleure ponçabilité grâce aux charges contenues de toute dernière génération
- Temps de séchage : 10 min. à 20°C température d'objet
- Adhérence sur divers supports

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 158.233 | Vert / boîte de 1.3 kg - durcisseur inclus | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Elastic Green

Mastic Polyester de Finition



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de finition
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour remplissage de petites à moyennes irrégularités, rayures et traces de ponçage

Avantages

- Forme une surface très fine et non poreuse
- Réduit le ponçage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------------|---|-----|
| 146.708 | vert / Boîte de 2 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Soft

Mastic Polyester de Remplissage



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de Remplissage
- Couleur : gris

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de taille moyenne ou plus importante

Avantages

- Application facile grâce à sa consistance crémeuse

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 130.853 | beige / Boîte de 0,9 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 127.972 | beige / Boîte de 1,8 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 132.116 | beige / Cartouche de 2,6 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Fill

Mastic Polyester de Remplissage



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de remplissage
- Couleur : gris

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de taille importante à très importante

Avantages

- Très fort pouvoir de remplissage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------------|---|-----|
| 127.971 | gris / Boîte de 2 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Metallic

Mastic Polyester de Remplissage



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de remplissage
- Forte densité grâce aux particules d'aluminium
- Couleur : argent

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de taille moyenne ou plus importante.

Avantages

- Belle transition optique grâce à sa couleur proche du métal

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 130.852 | argenté / Boîte de 1 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 127.911 | argenté / Boîte de 2 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Alu Spezial

Mastic Polyester dur



Caractéristiques

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic dur
- Dureté exceptionnelle Couleur : gris clair

Domaine d'application

- Pour remplissage de très profondes irrégularités, restauration d'arêtes déformées et pièces en aluminium collées

Avantages

- Se substitue à l'étain pour l'aluminium
- Ne laisse aucune dépression ni trace de raccord au pourtour de la zone collée

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 148.524 | gris clair / Boîte de 1,8 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Steel

Mastic Polyester Dur



Caractéristiques

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic dur
- Dureté exceptionnelle
- Couleur : argent gris

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes
- Restauration d'arêtes déformées
- Se substitue à l'étain pour les pièces mises à nu et collées

Avantages

- Se substitue à l'étain pour les pièces mises à nu et collées
- Très résistant
- Séchage rapide

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 138.587 | gris alu / Boîte de 0,9 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Anti Rust Putty

Mastic Polyester Anticorrosion



Caractéristiques

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic anticorrosion
- Couleur : marron rouge

Domaine d'application

- Pour remplissage de légères irrégularités, rayures et traces de ponçage
- Protection anticorrosion

Avantages

- Anticorrosion ajoutée au système de peinture

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 149.612 | marron rouge / Boîte de 1,8 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Elastic weiss

Mastic Polyester de Finition – Blanc



| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de finition
- Couleur : blanc

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite ou moyenne taille

Avantages

- Forme une surface très fine et non poreuse
- Réduit le ponçage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 130.856 | blanc / Boîte de 1 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 127.975 | blanc / Boîte de 2 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 132.115 | blanc / Cartouche de 3 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 132.723 | blanc / Cartouche de 10 kg avec durcisseur | 2 | 2 |

Elastic beige

Mastic Polyester de Finition – Beige



| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de finition
- Couleur : beige

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite ou moyenne taille.

Avantages

- Forme une surface très fine et non poreuse
- Réduit le ponçage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------------|---|-----|
| 130.855 | beige / Boîte de 1 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 127.976 | beige / Boîte de 2 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

Liquid Putty

Mastic Polyester Liquide



| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic liquide
- Couleur : beige

Domaine d'application

- Pour remplissage de petites irrégularités, rayures et traces de ponçage

Avantages

- Laisse une surface parfaite et sans pore
- S'égalise de lui-même

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|---|-----|
| 143.496 | Flacon de 1,04 kg avec durcisseur | 1 | 8 |

Faser

Mastic Polyester Fibres de Verre



| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic à fibres de verre spécial
- Moins de fibres et plus de résine que dans un mastic à fibres de verre habituel
- Couleur : brunâtre transparent

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes, réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié polyester
- Idéal pour réparation des stratifiés

Avantages

- Fibres de verre extralongues

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 138.443 | brun clair / Boîte de 1,4 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

Glas

Mastic Polyester Fibres de verre



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic Fibres de Verre
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes, réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié polyester
- Idéal pour les stratifiés polyester

Avantages

- Fibres de verre extralongues

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 130.854 | vert / Boîte de 1 kg avec durcisseur | 1 | 6 |
| 127.974 | vert / Boîte de 1,8 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Glas Weiss (Blanc)

Mastic Polyester Fibres de Verre



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic à fibres de verre
- Couleur : blanc

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités très profondes, réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié polyester
- Idéal pour réparation des stratifiés

Avantages

- Fibres de verre extralongues

Conseils d'utilisation

- Il n'est pas nécessaire de repeindre les parois intérieures ou non visibles, du fait de sa couleur blanche.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------------|---|-----|
| 144.808 | blanc / 1,8 kg avec durcisseur BPO | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Multi Super Flex

Mastic Polyester Forte Elasticité



Caractéristiques

- Mastic Polyester Multifonction
- Mastic très élastique
- Couleur : gris foncé

Domaine d'application

- Pour remplissage de petites rayures ou défauts sur des surfaces en plastique très flexibles

Avantages

- Pas de marquage du pourtour
- Pas d'agent adhésif nécessaire
- Adhérence multisupport
- Contrôle de ponçage visuel de couleur noire

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------------|---|-----|
| 153.284 | gris foncé / 1,8 kg avec durcisseur | 1 | 10 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Plastic Pro

Mastic Polyester Matières Plastiques



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Mastic de contour plastique
- Couleur : noir

Domaine d'application

- Pour remplissage de rayures et défauts de petite taille sur supports en plastique

Avantages

- Excellente adhérence sur la plupart des plastiques
- Aucun marquage du pourtour
- Amélioration de la ponçabilité
- Pas d'agent d'adhérence nécessaire
- Contrôle de ponçage visuel de couleur noire

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------------|---|-----|
| 149.613 | noir / Boîte de 1 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Flex

Mastic Polyester Matières Plastiques

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic de contour pour pièces en plastique
- Couleur : noir gris

Domaine d'application

- Pour remplissage de rayures et défauts de petite taille sur supports en plastique

Avantages

- Excellente adhérence sur les supports en plastique
- Pas de dépression au niveau de la zone de transition
- Aucun agent d'adhérence nécessaire

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 134.796 | gris noir / Boîte de 1 kg avec durcisseur | 1 | 12 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Hi-Temp

Mastic polyester haute température

**Caractéristiques**

- Mastic polyester
- Mastic haute température
- Couleur : gris

Domaine d'application

- Pour remplissage de défauts, rayures et traces de ponçage de petite et moyenne tailles

Avantages

- Le mastic durci peut être cuit jusqu'à 140 °C
- Laisse une surface très fine et non poreuse
- Réduit les besoins de ponçage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 157.033 | Boîte de 1.7 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Carbo Putty

Mastic Polyester Spécial Carbone

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic de remplissage et de finition
- Couleur : transparent

Domaine d'application

- Prémasticage sur surfaces horizontales en stratifié ou en bois (bouche-porage)
- Structure transparente sur surface carbone
- Egalement applicable directement sur stratifié

Avantages

- Laisse une surface parfaite et sans pore
- S'égalise de lui-même
- Réduit le ponçage
- Ne laisse pas de résidus sur les fibres de carbone
- Améliore l'aspect du vernis

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 148.018 | transparent / Boîte de 0.6 kg avec durcisseur | 1 | 12 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Carbo Spray

Mastic polyester pulvérisable pour pièces en carbone

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester Spécial
- Mastic pistolable
- Couleur : transparent

Domaine d'application

- Pour remplissage de petites et grandes irrégularités, rayures et traces de ponçage sur supports en fibres de carbone
- Structure transparente sur surface carbone
- Egalement applicable directement sur stratifié

Avantages

- Possibilité d'application en couches très épaisses
- L'application au pistolet permet d'obtenir une application très uniforme
- Ne laisse pas de résidus sur les fibres de carbone
- Améliore l'aspect du vernis

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 148.019 | transparent / Boîte de 0,820 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Carbo Spray Verdünner

Diluant



Caractéristiques

- Dilution

Domaine d'application

- Dilution du Carbo Spray

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------|---|-----|
| 148.234 | transparent / Bidon de 1 litre | 1 | 6 |

Spray

Apprêt Polyester Pistolable



Caractéristiques

- Apprêt Polyester
- Apprêt pistolable
- Couleur : gris

Domaine d'application

- Pour remplissage d'importantes irrégularités et rayures.
- Secteurs : automobile, poids lourds et construction de stands

Avantages

- Possibilité d'application en couches très épaisses
- L'application au pistolet donne un résultat très uniforme.

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'appliquer au préalable une couche isolante d'une épaisseur de 35µ minimum (par ex.: 2K Acrylfüller). La couche isolante ne doit pas être transpercée, ni abîmée. Cette couche prévient la formation de petites bulles en cas de mauvaises conditions ambiantes.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 127.978 | gris / Boîte de 1,5 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Spray Plus

Apprêt Polyester Pistolable



Caractéristiques

- Mastic Polyester
- Apprêt pistolable
- Couleur : gris clair

Domaine d'application

- Pour remplissage d'importantes irrégularités et rayures
- Secteurs : automobile, poids lourds et construction de stands
- Egalement applicable sur stratifié polyester

Avantages

- Possibilité d'application en couches très épaisses
- Application au pistolet très uniforme
- Temps de séchage et structure de surfaces optimaux

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'appliquer au préalable une couche isolante d'une épaisseur de 35µ minimum (par ex.: 2K Acrylfüller). La couche isolante ne doit pas être transpercée ni abîmée. Cette couche prévient la formation de petites bulles en cas de mauvaises conditions ambiantes.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 135.597 | gris clair / Boîte de 1,5 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Spray Verdünner

Diluant



Caractéristiques

- Diluant pour CS Spray et CS Spray Plus

Domaine d'application

- Pour dilution des apprêts polyester pistolables

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------|---|-----|
| 124.315 | 1 litre / transparent | 1 | 6 |

BPO Härter

Durcisseur en Pâte



Caractéristiques

- Durcisseur en pâte BPO

Domaine d'application

- Durcisseur en pâte BPO pour mastic polyester

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------------|----|-----|
| 132.413 | rouge / Durcisseur standard 40 g | 1 | 250 |
| 127.038 | bleu / Variante été 40 g | 10 | 10 |

Top

Mastic au Pinceau

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic à appliquer au pinceau
- Couleur : beige

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités, de rayures ou de traces de ponçage, particulièrement profondes

Avantages

- Possibilité d'application en couches très épaisses
- Applicable également sur des zones difficilement accessibles

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 127.912 | beige / Boîte de 1,5 kg avec durcisseur | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

1K NC Filler

Mastic nitrocellulosique

**NOUVEAU****Caractéristiques**

- Mastic nitrocellulosique
- Mastic spatulable
- Couleur: gris clair

Domaine d'application

- Pour le remplissage de très légères irrégularités, trous d'épingle ou impacts de gravillons

Avantages

- "Séchage rapide
- Adhérence multisupport"

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------|---|-----|
| 158.139 | gris clair / 200 g / Tube | 1 | 24 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Polyester Reparaturset

Kit de Réparation Polyester

**Caractéristiques**

- Kit de Réparation Polyester
- Résine polyester, durcisseur et tissu de verre

Domaine d'application

- Pour masquage de petits trous en surface
- Réparation de pièces en stratifié polyester

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------|---|-----|
| 126.047 | Kit de 250 g / 12.5 x 50 cm | 1 | 12 |
| 126.054 | Kit de 800 g / 125 x 40 cm | 1 | 12 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Polyester Reparaturharz

Résine Polyester de Réparation

**Caractéristiques**

- Résine Polyester de Réparation

Domaine d'application

- Imprégnation des tissus, mats et voiles de verre pour le masquage de petits trous et réparations sur pièces en stratifié polyester

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|---|-----|
| 126.050 | 1 kg avec durcisseur BPO | 1 | 6 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Mastic de Remplissage

Mastic Polyester de Remplissage

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic de Remplissage
- Couleur : gris

Domaine d'application

- Pour remplissage d'irrégularités, rayures ou traces de ponçage de taille importante à très importante

Avantages

- Très fort pouvoir de remplissage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------------|---|-----|
| 124.550 | gris / Boîte de 250 g avec durcisseur | 1 | 12 |
| 124.551 | gris / Boîte de 500 g avec durcisseur | 1 | 12 |
| 124.552 | gris / Boîte de 1 kg avec durcisseur | 1 | 12 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Mastic de finition

Mastic Polyester de Finition

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic de finition
- Couleur : blanc

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités, rayures et traces de ponçage de petite ou moyenne taille

Avantages

- Forme une surface très fine et non poreuse
- Réduit le ponçage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 124.124 | blanc / Boîte de 250 g avec durcisseur | 1 | 12 |
| 124.125 | blanc / Boîte de 500 g avec durcisseur | 1 | 12 |
| 124.126 | blanc / Boîte de 1 kg avec durcisseur | 1 | 12 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Faserspachtel

Mastic Polyester Fibres de Verre

**Caractéristiques**

- Mastic Polyester
- Mastic Fibres de Verre
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Pour remplissage de très profondes irrégularités
- Réparation de zones corrodées mises à nu et de pièces en stratifié
- Idéal pour réparations sur stratifié

Avantages

- Fibres de verre extralongues

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------------|---|-----|
| 124.036 | vert / Boîte de 250 g avec durcisseur | 1 | 12 |
| 124.037 | vert / Boîte de 500 g avec durcisseur | 1 | 12 |
| 124.038 | vert / Boîte de 1 kg avec durcisseur | 1 | 12 |

| ACIER | ALUMINIUM | GALVANISÉ | GRP | PLASTIQUES | MASTICS POLYESTER BI-COMP. | BOIS |
|-------|-----------|-----------|-----|------------|----------------------------|------|
| ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |

Glasgewebe

Tissu de verre

Caractéristiques

- Tissu de Verre
- Poids/surface : 300 g/m²

Domaine d'application

- Pour recouvrir de petits trous à la surface de pièces non sollicitées

Avantages

- Utilisation facile sur pièces à courbures

Conseils d'utilisation

- Utilisation avec Résine de Réparation Polyester

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------------|---|-----|
| 125.425 | Tissu de verre / 0.5 m ² | 1 | 12 |
| 125.426 | Tissu de verre / 1 m ² | 1 | 12 |

Glasmatte

Mat de verre

Caractéristiques

- Mat de Verre
- Poids/surface : 300 g/m²

Domaine d'application

- Pour recouvrir de petits trous à la surface de pièces non sollicitées

Avantages

- Grande résistance à la traction, permet de stabiliser les surfaces

Conseils d'utilisation

- Utilisation avec Résine de Réparation Polyester

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|---|-----|
| 125.423 | Mat de verre / 0.5 m ² | 1 | 12 |
| 125.424 | Mat de verre / 1 m ² | 1 | 12 |

Glasvlies

Voile de Verre 30 g

Caractéristiques

- Voile de Verre
- Poids/surface : 30 g/m²

Domaine d'application

- Pour renforcer et égaliser des surfaces en stratifié polyester

Avantages

- Utilisation facile sur pièces à courbures ou coniques

Conseils d'utilisation

- Utilisation avec Résine de Réparation Polyester



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------------|---|-----|
| 125.421 | Voile de verre / 0.5 m ² | 1 | 12 |
| 125.422 | Voile de verre / 1 m ² | 1 | 12 |

Alu-Reparaturgitter

Support aluminium

Caractéristiques

- Treillis de réparation en aluminium

Domaine d'application

- Remodelage de forme avant application des mats, voiles ou tissus de verre

Avantages

- Utilisation facile sur pièces à découpes

Conseils d'utilisation

- S'adapte aux contours de la zone à réparer par pliage
- S'utilise avec du mastic à fibres de Verre



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 126.041 | Treillis aluminium / 25 x 20 cm | 1 | 200 |

Dualmatic

Distributeur de Mastic Manuel

**Caractéristiques**

- Distributeur pour cartouches de mastic 3kg
- Utilisation manuelle
- Adapté pour fixation murale

Domaine d'application

- Extrusion manuelle de mastic

Avantages

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime les erreurs de dosage

Conseils d'utilisation

- Ajout de durcisseur ajustable

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------------|---|-----|
| 123.892 | Compatible cartouches 3 kg | 1 | 1 |
| 126.854 | Poignée pour Dualmatic AV | 1 | 1 |
| 126.861 | Coupe 32 EXV Dualmatic avec poignée | 1 | 1 |

Dispenser

Distributeur de Mastic - Pneumatique

**Caractéristiques**

- Distributeur de mastic pneumatique
- Pour cartouches de mastic de 3 kg et 10 kg
- Fixation murale obligatoire

Domaine d'application

- Extrusion pneumatique de mastic

Avantages

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime les erreurs de dosage

Conseils d'utilisation

- Fixation murale obligatoire

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------|---|-----|
| 123.859 | Distributeur de mastic A 3C | 1 | 1 |
| 123.840 | Distributeur de mastic A 10C | 1 | 1 |
| 136.912 | Pièces détachées A 3C/A 10C | 1 | 1 |

Speedmixer 3 kg

Doseur de Mastic Pneumatique

**Caractéristiques**

- Doseur/Mélangeur de Mastic Pneumatique
- Pour cartouches de mastic de 3kg

Domaine d'application

- Dosage et mélange automatiques de mastic et durcisseur

Avantages

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime toute erreur de dosage
- Mastic sans bulles d'air
- Plus de mélange à la main nécessaire

Conseils d'utilisation

- La préinjection doit être réalisée

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 151.017 | Speedmixer 3 kg | 1 | 1 |
| 146.427 | Buse mélangeuse verte (par 100 pcs) | 1 | 5 |
| 152.088 | Multi Green / long / vert / Cartouche de 2,523 kg avec durcisseur / Speedmixer | 6 | 6 |

Speedmixer 10 kg

Doseur de Mastic Pneumatique



Caractéristiques

- Doseur / Mélangeur de Mastic Pneumatique
- Pour cartouche de mastic de 10kg

Domaine d'application

- Extrusion pneumatique de mastic

Avantages

- Dosage précis de mastic polyester et durcisseur
- Supprime toute erreur de dosage
- Mastic sans bulles d'air
- Plus de mélange à la main nécessaire

Conseils d'utilisation

- Extrusion totalement automatique de mastic
- Le Speedmixer gère lui-même la préinjection

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 143.347 | Speedmixer 10 kg | 1 | 1 |
| 146.955 | Buses jaunes XL (paquet de 100 pcs) | 1 | 5 |
| 143.810 | Elastic Weiss / extra long / cartouche de 10 kg avec durcisseur | 2 | 2 |
| 144.131 | Multi / beige / cartouche de 10 kg avec durcisseur Speedmixer | 2 | 2 |
| 143.205 | Multi / long / beige / Cartouche de 9.61 kg avec durcisseur/Speedmixer | 2 | 2 |
| 145.419 | Multi / extra long / Cartouche de 9.61 kg avec durcisseur/Speedmixer | 2 | 2 |
| 146.808 | Multi Light / long / beige / Cartouche de 7,04 kg avec durcisseur Speedmixer | 2 | 2 |
| 147.451 | Multi Light / super long / beige / Cartouche de 7,04 kg avec durcisseur/Speedmixer | 2 | 2 |
| 149.614 | Multi Green / long / vert / Cartouche de 8.18 kg avec durcisseur/Speedmixer | 2 | 2 |

Putty Mix Board

Planche de mélange



Caractéristiques

- Planche de mélange pour mastic
- 100 feuilles

Domaine d'application

- Pour le mélange de mastic polyester

Avantages

- Large surface pour réaliser le mélange
- Elimination facile des résidus
- Pas de lavage ni de grattage nécessaires

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 142.206 | Planche à mélanger | 1 | 10 |

Putty Board

Spatule plastique



Caractéristiques

- Spatule en plastique

Domaine d'application

- Support pour mélange manuel de mastic

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------------|---|-----|
| 142.889 | Spatule plastique / Sachet de 10 pcs | 1 | 1 |

Putty Knife

Spatule Acier



Caractéristiques

- Lame acier avec manche plastique

Domaine d'application

- Support pour mélange manuel de mastic

Avantages

- Manche en plastique résistant aux solvants

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 137.435 | 60 mm | 1 | 12 |
| 137.436 | 80 mm | 1 | 12 |
| 137.437 | 100 mm | 1 | 12 |

Blacky

Spatule Caoutchouc



Caractéristiques

- Spatule en caoutchouc

Domaine d'application

- Pour mélange et application de mastic

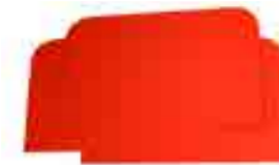
Avantages

- Résistante aux solvants
- Très flexible

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|----|-----|
| 137.433 | 100 mm x 60 mm | 10 | 10 |
| 137.434 | 80 mm x 50 mm | 10 | 10 |

Plastikspachtel

Spatule Plastique



Caractéristiques

- Spatule en matière plastique

Domaine d'application

- Pour mélange et application de mastic

Avantages

- Résistante aux solvants
- Flexible

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|----|-----|
| 146.961 | 115 mm x 77 mm | 10 | 10 |

Japanspachtel

Spatules japonaises



Caractéristiques

- Jeu de spatules en acier
- Contient 4 spatules en acier (5, 8, 10 et 12 cm)

Domaine d'application

- Pour mélange et application de mastic

Avantages

- Résistantes aux solvants

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 139.356 | 1 jeu | 1 | 100 |

Easy Clean Box

Boîte Nettoyage pour Spatules à Mastic



Caractéristiques

- Unité de nettoyage transportable pour spatules à mastic réutilisables
- Résistante aux solvants

Domaine d'application

- Pour nettoyage rapide et facile des spatules en plastique, métal ou caoutchouc

Avantages

- Boîte fermée réduisant les odeurs
- Considérable réduction des poussières au poste de travail

Conseils d'utilisation

- Le nettoyant H₂O est recommandé
- S'évapore lentement et relâche peu d'odeur

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 153.206 | Unité de nettoyage pour spatules à mastic | 1 | 2 |

HAND MASK

EASY MASK *MASKING FILM*

MASTER TAPE FINE LINE TAPE

MAROUFLAGE MMIR-MASK

AUTO MASK

MASKING PAPER *WHEEL COVER*

FOAMTAPE T-SOFT



Masking Paper Master

Papier de Masquage



Caractéristiques

- Papier de masquage spécial
- Structure étanche spéciale
- Extrêmement résistant à la perforation
- Résistant aux solvants
- 40 g/m²

Domaine d'application

- Papier de protection spécial pour les opérations de masquage les plus courantes dans les travaux de peinture

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 137.613 | 20 cm x 450 m | 1 | 150 |
| 137.614 | 60 cm x 450 m | 1 | 60 |
| 137.615 | 90 cm x 450 m | 1 | 37 |
| 137.616 | 100 cm x 450 m | 1 | 34 |
| 137.617 | 120 cm x 450 m | 1 | 30 |
| 137.618 | 150 cm x 450 m | 1 | 30 |

Masking Paper Top II

Papier de Masquage



Caractéristiques

- Papier de masquage standard
- Résistant à la perforation
- 40 g/m²

Domaine d'application

- Papier de protection standard pour les opérations de masquage les plus courantes dans les travaux de peinture

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 155.528 | 20 cm x 450 m | 1 | 150 |
| 155.529 | 60 cm x 450 m | 1 | 60 |
| 155.530 | 90 cm x 450 m | 1 | 37 |
| 155.531 | 120 cm x 450 m | 1 | 30 |
| 155.532 | 150 cm x 450 m | 1 | 30 |

Abdeckfolie Gelb

Film de Masquage en Rouleau – Jaune



Caractéristiques

- Film de protection de qualité Premium pour travaux de peinture
- Très épais
- Préviens la formation de taches dues à l'humidité résiduelle
- Retient la peinture
- Fortement statique
- Surface permettant l'usage et le repositionnement de ruban adhésif sans détérioration
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Film de protection de qualité Premium pour tous les travaux de masquage du secteur de la peinture automobile

Avantages

- Très résistant
- Découpe très facile
- Fortement statique
- Le masquage du véhicule peut être réalisé par une seule personne
- Se plaque à la carrosserie et peut être tendu sans laisser de plis
- Les brouillards de peinture ne traversent pas le film

Conseils d'utilisation

- Du fait de sa forte staticité, il est recommandé de décoller complètement le film de la carrosserie en cas de repositionnement nécessaire

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 155.572 | 400 cm x 200 m (pliage central) | 1 | 28 |
| 155.573 | 500 cm x 120 m (pliage central) | 1 | 28 |
| 156.948 | 600 cm x 100 m (pliage central) | 1 | 28 |

Abdeckfolie Blau

Film de Masquage en Rouleau – Bleu



Caractéristiques

- Préviens la formation de taches dues à l'humidité résiduelle
- Retient la peinture
- Fortement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110°C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Pour carrosserie en présence d'humidité résiduelle

Avantages

- Fortement statique
- Le masquage du véhicule peut être réalisé par une seule personne
- Se plaque à la carrosserie et peut être tendu sans laisser de plis
- Les brouillards de peinture ne traversent pas le film

Conseils d'utilisation

- Du fait de sa forte staticité, il est recommandé de décoller complètement le film de la carrosserie en cas de repositionnement nécessaire

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 155.570 | 400 cm x 150 m (pliage central) | 1 | 28 |
| 155.569 | 400 cm x 300 m (pliage central) | 1 | 18 |
| 155.571 | 500 cm x 120 m (pliage central) | 1 | 28 |

Abdeckfolie Grün

Film de Masquage en Rouleau - Vert



Caractéristiques

- Film peinture de qualité Standard
- Retient la peinture
- Fortement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Film de masquage de qualité Standard pour tous les travaux de masquage courants du secteur de la peinture automobile.

Avantages

- Fortement statique
- Le masquage du véhicule peut être réalisé par une seule personne
- Se plaque à la carrosserie et peut être tendu sans laisser de plis
- Les brouillards de peinture ne traversent pas le film

Conseils d'utilisation

- Du fait de sa forte staticité, il est recommandé de décoller complètement le film de la carrosserie en cas de repositionnement nécessaire

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 155.565 | 400 cm x 300 m (pliage central) | 1 | 28 |
| 155.567 | 500 cm x 120 m (pliage central) | 1 | 45 |
| 155.568 | 600 cm x 100 m (pliage central) | 1 | 28 |

MMIR-Mask Aqua Tec

Film de Masquage en Rouleau



Caractéristiques

- Préviend la formation de tâches en cas d'humidité résiduelle
- Retient la peinture
- Légèrement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Carrosserie avec humidité résiduelle

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 151.038 | 400 cm x 150 m (pliage central) | 1 | 24 |
| 152.055 | 500 cm x 120 m (pliage central) | 1 | 24 |

MMIR-Mask Light Green

Film de Masquage en Rouleau



Caractéristiques

- Film peinture standard
- Retient la peinture
- Légèrement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110°C (par ex. séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Film de protection standard pour les travaux de masquage les plus courants du secteur de la peinture

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 150.453 | 400 cm x 150 m (pliage central) | 1 | 28 |
| 150.454 | 400 cm x 300 m (pliage central) | 1 | 28 |
| 150.455 | 500 cm x 120 m (pliage central) | 1 | 28 |
| 149.587 | 600 cm x 100 m (pliage central) | 1 | 28 |

Easy Mask

Film de Masquage en Rouleau



Caractéristiques

- Film de masquage
- Légèrement statique
- Résistance thermique jusqu'à 110°C (par ex.: séchage aux infrarouges)
- Protégé de la poussière dans sa boîte-dévidoir

Domaine d'application

- Film de masquage pour tous les travaux de masquage habituels (par ex.: protection contre les brouillards de peinture ou giclées d'apprêt, etc.)

Conseils d'utilisation

- La peinture n'y adhère pratiquement pas

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 151.199 | 3,8 x 200 m (pliage central) | 1 | 40 |
| 151.181 | 400 cm x 150 m (pliage central) | 1 | 45 |

Auto Mask

Film de Masquage avec Adhésif



Caractéristiques

- Film de masquage avec bande adhésive intégrée
- Retient la peinture
- Statique

Domaine d'application

- Protection des vitres, pare-chocs et bas de caisse
- Application manuelle

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------|---|-----|
| 125.476 | Rouleau recharge 0,55 x 33 m | 1 | 40 |
| 125.517 | Rouleau recharge 1,8 x 33 m | 1 | 20 |
| 133.060 | Rouleau 2,70 x 33 m | 1 | 20 |

Hand Mask

Film de Masquage avec Adhésif



144.547 - 144.552
Bande adhésive sur la bordure supérieure

144.553
Bande adhésive en milieu de rouleau sur 1.80 m bord à bord.

Caractéristiques

- Film de masquage avec bande adhésive intégrée
- Traité pour retenir la peinture
- Statique

Domaine d'application

- Protection par ex.: des vitres, pare-chocs et seuils de portières
- Déroulement manuel avec distributeur

Conseils d'utilisation

- S'utilise avec un distributeur manuel

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------|---|-----|
| 144.547 | Recharge / 0,35 x 25 m | 1 | 20 |
| 144.549 | Recharge / 0,60 x 25 m | 1 | 16 |
| 144.550 | Recharge / 1,00 x 25 m | 1 | 16 |
| 144.551 | Recharge / 1,20 x 25 m | 1 | 16 |
| 144.552 | Recharge / 1,80 x 25 m | 1 | 16 |
| 144.553 | Recharge / 3,60 x 25 m | 1 | 8 |

Film de protection SPF

Film de protection de surfaces

**NOUVEAU****Domaine d'application**

- Film de protection pour zones de travail très sales, surfaces inox ou surfaces à protéger rapidement, comme par ex. :
- Sols ou surfaces des salles de mélange
- Protection des surfaces lisses ou brutes comme l'aggloméré, le bois ou les tapis, contre la poussière, les traces de pas, les matériaux de construction, les peintures et les liquides
- Protection des ailes d'avion durant les réparations ou opérations de maintenance

Avantages

- Résistant aux produits chimiques et solvants
- Recyclable
- Se positionne facilement et se retire sans laisser de résidus

Conseils d'utilisation

- Usage uniquement en intérieur (ne résiste pas aux intempéries)
- Le film de protection SPF n'est pas antistatique
- Bien vérifier avant utilisation en milieu ATEX qu'il soit approprié

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 158.145 | 60 cm x 20 m | 1 | 1 |

MMIR Knife Premium

Cutter pour Film

**Caractéristiques**

- Cutter pour film
- Lame revêtue

Domaine d'application

- Pour découpe des films de masquage

Avantages

- Portection antiblessure par la position en renforcement de la lame

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 151.513 | Cutter | 2 | 2 |

Master Tape Green

Ruban de Masquage

**Caractéristiques**

- Ruban de masquage multiusage
- Bonne résistance aux solvants
- Résistant à l'eau
- Résistance thermique jusqu'à 110 °C / 1 h

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de masquage courants du secteur de la peinture

Avantages

- Pouvoir adhésif initial élevé

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 149.221 | 19 mm x 50 m | 48 | 48 |
| 149.222 | 25 mm x 50 m | 36 | 36 |
| 149.223 | 30 mm x 50 m | 32 | 32 |
| 149.225 | 38 mm x 50 m | 24 | 24 |
| 149.226 | 50 mm x 50 m | 24 | 24 |

Liquid Masking

Film Liquide

**Caractéristiques**

- Film de masquage liquide
- Contient un agent nettoyant
- Base aqueuse
- S'élimine à l'eau et résiste aux solvants

Domaine d'application

- Protège le véhicule des brouillards de peinture, des poussières, des giclées d'apprêt ou de produits de polissage et des petits chocs mécaniques

Avantages

- Film de protection respectueux de l'environnement
- Le véhicule peut être manœuvré sans problème

Conseils d'utilisation

- Utilisation recommandée avec un pistolet à godet pour peinture à l'eau
- Taille de buse : 1,8 2,2mm.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|---|-----|
| 138.718 | 19 L / transparent rouge | 1 | 1 |

Master Tape II

Ruban Adhésif

**Caractéristiques**

- Ruban adhésif haute performance
- Excellente résistance aux solvants
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 120 °C / 1 h

Domaine d'application

- Pour tous travaux de masquage et particulièrement ceux répondant à de fortes contraintes thermiques

Avantages

- Très fort pouvoir adhésif initial

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 140.201 | 15 mm x 50 m | 60 | 60 |
| 140.202 | 19 mm x 50 m | 48 | 48 |
| 140.203 | 25 mm x 50 m | 36 | 36 |
| 140.204 | 30 mm x 50 m | 28 | 28 |
| 140.205 | 38 mm x 50 m | 24 | 24 |
| 140.206 | 50 mm x 50 m | 24 | 24 |

Top Tape

Ruban Adhésif

Caractéristiques

- Ruban adhésif standard
- Résistance thermique jusqu'à 80 °C / 1 h

Domaine d'application

- Convient à la plupart des opérations de masquage avant travaux de peinture



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 139.262 | 15 mm x 50 m | 60 | 60 |
| 139.263 | 19 mm x 50 m | 48 | 48 |
| 139.264 | 25 mm x 50 m | 36 | 36 |
| 139.265 | 30 mm x 50 m | 32 | 32 |
| 139.266 | 38 mm x 50 m | 24 | 24 |
| 139.267 | 50 mm x 50 m | 24 | 24 |

Fine Line Tape Blue

Ruban Adhésif Décoration

Caractéristiques

- Ruban adhésif pour peinture design
- Support PVC
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 155 °C
- Excellente résistance aux solvants

Domaine d'application

- Pour peinture design ou à couleurs multiples
- S'adapte aux courbes et aux longues lignes droites
- Convient pour travaux sur supports en plastique ou caoutchouc

Avantages

- Grande flexibilité
- Conserve son épaisseur à l'étirement



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 140.083 | 3 mm x 33 m | 10 | 10 |
| 140.084 | 6 mm x 33 m | 10 | 10 |
| 140.085 | 9 mm x 33 m | 10 | 10 |
| 140.086 | 12 mm x 33 m | 10 | 10 |
| 140.087 | 19 mm x 33 m | 10 | 10 |

Slim Tape Green

Ruban Spécial

Caractéristiques

- Ruban spécial
- Support papier spécial
- Très fin
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 100 °C / 1 h

Domaine d'application

- Particulièrement conçu pour les supports problématiques (par ex.: poignées de portière, pièces en plastique ou caoutchouc et baguettes chromées)
- "Dernier adhésif" avant travaux de peinture

Avantages

- Petit et pratique, tient dans une poche
- Stabilité dans les courbes
- Se découpe très facilement

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 150.081 | 18 mm x 18 m | 8 | 200 |

**Slim Tape**

Ruban Spécial

Caractéristiques

- Ruban spécial
- Support papier spécial
- Très fin
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 100 °C / 1 h

Domaine d'application

- Convient particulièrement pour la protection des supports problématiques (par ex.: poignées de portière, pièces en caoutchouc ou plastique et baguettes chromées)
- "Dernier adhésif" avant travaux de peinture

Avantages

- S'adapte parfaitement aux courbes
- Découpe facile

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 133.827 | 18 mm x 50 m | 10 | 160 |

**Silver Tape**

Ruban Adhésif Tissé

Caractéristiques

- Ruban adhésif tissé
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 80 °C / 3 h

Domaine d'application

- Applications multiples dans les secteurs de la réparation et de l'étanchéité
- Protection des arêtes pendant les travaux de ponçage
- Fixation des collages

Avantages

- Bonne adhérence sur une multitude de supports

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 138.532 | 38 mm x 50 m | 1 | 24 |
| 135.715 | 50 mm x 50 m | 1 | 18 |

**Black Tape**

Ruban Tissé

Caractéristiques

- Ruban tissé
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 80 °C / 3 h

Domaine d'application

- Usage multiple dans le secteur des travaux de réparation et d'étanchéité
- Protection des arêtes pendant les travaux de ponçage
- Fixation des collages

Avantages

- Bonne adhérence sur une multitude de supports

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 147.753 | 50 mm x 50 m | 1 | 18 |

**WR-Lifting Tape Premium**

Ruban de Protection Joints

Caractéristiques

- Ruban spécial
- Ruban adhésif perforé pour découpe, muni d'une bande plastique
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 120 °C

Domaine d'application

- Masquage des joints de parebrises, baguettes de vitres, joints d'étanchéité, optiques avant et arrière et clignotants

Avantages

- 2 en 1 Bande plastique perforée pour découpe sur la longueur pour obtenir 2 largeurs (9mm et 11 mm)
- Ruban adhésif et bande plastique perforés pour faciliter la découpe à la longueur désirée.
- La partie colorée passe sous le caoutchouc et devient ainsi "invisible"

Conseils d'utilisation

- Toujours découper de la bande plastique vers le ruban adhésif

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------|---|-----|
| 155.734 | perforé / 9 + 11 mm x 10 m | 1 | 24 |

**WR-Lifting Tape**

Ruban de Protection Joints

Caractéristiques

- Ruban spécial
- Ruban de masquage muni d'une bordure en plastique
- Imperméable
- Résistance thermique jusqu'à 120 °C

Domaine d'application

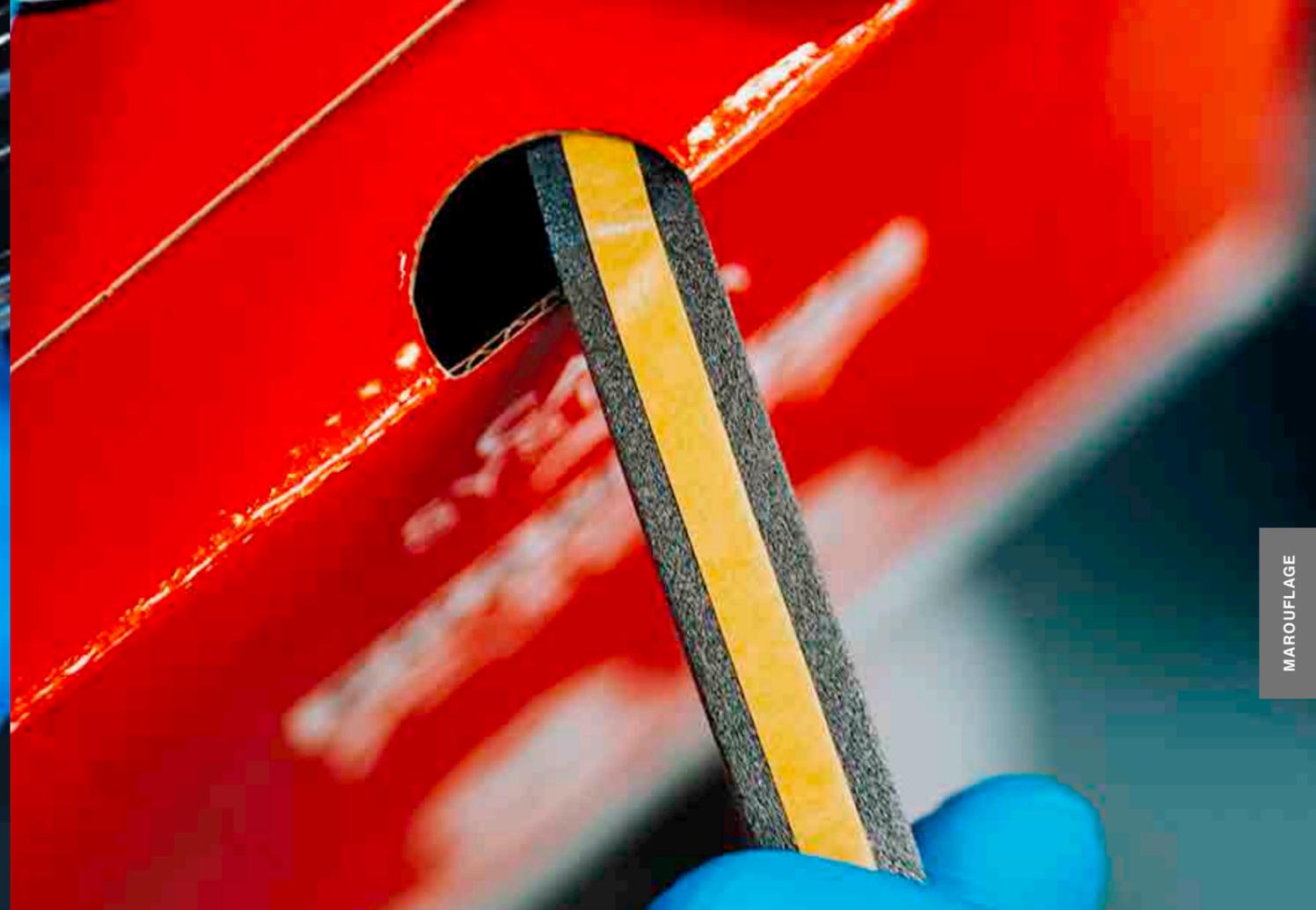
- Masquage des joints de parebrises, baguettes, joints d'étanchéité, optiques avant et arrière et clignotants.

Avantages

- La partie colorée passe sous le caoutchouc et devient ainsi "invisible"

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 155.720 | 9 mm x 10 m | 1 | 24 |





FOAMTAPE T-SOFT

Le ruban adhésif FOAMTAPE T-Soft de Carsystem est un ruban mousse épais spécial, dont le revêtement adhésif ne contient pas de silicone, doté d'une résistance thermique d'1 heure jusqu'à 80°C. FOAMTAPE T-Soft ne laisse aucun résidu de colle, et permet d'obtenir une finition parfaite dans les angles et sur les arêtes.

Foam Tape T-Soft

Ruban mousse



Caractéristiques

- Ruban mousse spécial
- Colle sans silicone
- Résistance thermique jusqu'à 80°C / 1h

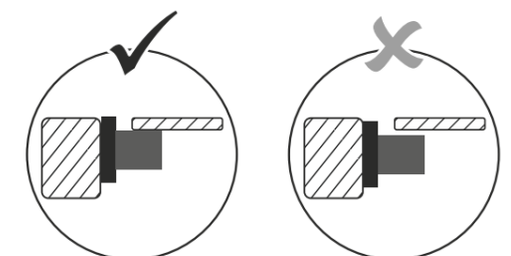
Domaine d'application

- Etanchéité des contours de portières, capots et coffres
- Protection de l'intérieur de la carrosserie contre les brouillards de peinture

Avantages

- Préviens la formation de fortes arêtes de peinture au niveau des zones de transition.
- Positionnement facile
- Finition parfaite des bordures
- Ne laisse aucun résidu de colle

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.974 | 25 m | 1 | 1 |



Foam Tape

Ruban Mousse

**Caractéristiques**

- Ruban mousse pour étanchéité
- Colle sans silicone
- Résistance thermique jusqu'à 80°C / 1 h

Domaine d'application

- Étanchéité des contours de portières, capots et coffres
- Protection de l'intérieur de la carrosserie contre les brouillards de peinture

Avantages

- Préviens la formation de fortes arêtes de peinture dans les zones de transition

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 148.861 | 13 mm x 50 m | 1 | 140 |
| 148.862 | 19 mm x 35 m | 1 | 84 |

WM Klebeband

Ruban Adhésif

**Caractéristiques**

- Ruban adhésif pour opérations d'emballage

Domaine d'application

- Adhésif pour fermeture de colis

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 140.794 | 50 mm x 66 m | 6 | 36 |

Felgo Tape

Bande de masquage pour jante

**Caractéristiques**

- Existe en plusieurs rayons pour différentes tailles de jantes
- Protection supplémentaire du pneu, lors des travaux de ponçage
- Résistance thermique : env. 60 min. à 60°C

Domaine d'application

- Masquage des jantes avant ponçage et mise en peinture

Avantages

- Masquage propre, facile et sûr des pneus jusqu'au rebord de la jante
- Adhésif spécial, très résistant pour une protection supplémentaire du pneu lors du ponçage

Conseils d'utilisation

- Laver le pneu et la jante UNIQUEMENT à l'eau ou avec des nettoyeurs aqueux (agents adoucissants)

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 156.986 | 15" | 50 | 4000 |
| 156.987 | 16" | 50 | 4000 |
| 156.988 | 17" | 50 | 4000 |
| 156.989 | 18" | 50 | 4000 |
| 156.990 | 19" | 50 | 4000 |

Tec Line Stick

Protège-Capteurs

**Caractéristiques**

- Protection des capteurs de distance
- En plastique PET
- Résistance thermique: -40°C à +180°C
- Résistant aux solvants

Domaine d'application

- Pour la protection des capteurs de distance courants sur le marché ou des serrures de portières
- Protection contre les dommages pouvant être provoqués lors des opérations de ponçage, peinture et polissage

Avantages

- Gain de temps
- Pas de démontage nécessaire des capteurs de distance

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de retirer les protections positionnées sur les capteurs avant que la peinture ne soit complètement sèche, pour éviter la formation de fortes arêtes de peinture

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 152.553 | 12 mm | 1 | 50 |
| 152.554 | 18 mm | 1 | 50 |

Wheel Cover

Housse de Protection pour Roues

**Caractéristiques**

- Housse de protection pour roues d'automobile
- Housse de protection thermique contre la peinture, en voile alu de haute qualité
- Étanche à la poussière et imperméable

Domaine d'application

- Pour une protection rapide des roues d'automobile avant application de peinture
- Protège les roues d'automobile contre les poussières de ponçage et la poussière

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------|---|-----|
| 142.483 | 17 pouces / 1 p = 4 pc | 4 | 56 |
| 158.211 | 20-21 pouces / 1 p = 4 pc | 4 | 56 |

Floor Mats

Protection Intérieure

**Caractéristiques**

- Protection de la zone repose-pieds à l'intérieur du véhicule

Domaine d'application

- Protection des zones repose-pieds durant les travaux de réparation
- Protection contre l'eau, la saleté, la poussière, l'huile et la peinture

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 142.941 | 500 unités / rouleau | 1 | 1 |

Steering Wheel Covers

Protection Volant

**Caractéristiques**

- Film de protection pour volant

Domaine d'application

- Protection du volant durant les travaux de réparation
- Protection contre l'eau, la saleté, la poussière, l'huile et la peinture

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------|---|-----|
| 142.942 | 250 m / rouleau | 1 | 1 |

Seat Covers

Couvre-Sièges

**Caractéristiques**

- Protection des sièges auto
- Standard = sans revêtement antidérapant
- Personnalisé = avec revêtement antidérapant

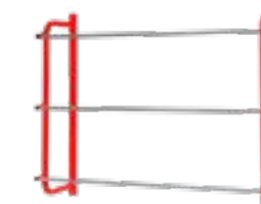
Domaine d'application

- Protection des sièges pendant les travaux de réparation
- Protection contre l'eau, la saleté, la poussière, l'huile et la peinture

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------------|---|-----|
| 142.940 | 500 unités / rouleau / 820 x 1,300 mm | 1 | 1 |

Support mural

Support mural pour éléments de protection de l'habitacle

**Caractéristiques**

- Support pour rouleaux de protections pour volants et zone repose-pieds

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 143.334 | Support mural | 1 | 1 |



2K CARBO CLEAR PLUS
RALLYE-SPRAY MULTI-MIX CUPS
CC.21 X-PRESS FIVE ACRYL THINNER
SPEED PLUS ELASTIC ADDITIVE MIXING STICKS
UV CLEAR **PEINTURE** DUST KEEPER
ACTIVATOR AF.21 X-PERT PLASTIC PRIMER
HPP PRIMER CC.20 X-PERT BOOTH MASK
INTERFACE PAD **PAINT SYSTEM CPS**
1K EPOXY PRIMER 2K HIGH-SPEED KLARLACK
2K FILLER WET ON WET PLUS
BUMPER PAINT SPRAY



PLUS QU'UN *vernis!*

CC.21 X-PRESS FIVE

est un vernis acrylique bi-composant de haute qualité, à séchage extrêmement rapide, destiné à des travaux sur petite à moyenne surface à traiter.

CC.21 X-PRESS FIVE est conforme au VOC, facile d'utilisation et possède tendu et brillance exceptionnels.



CC.20 X-PERT

est un vernis acrylique bi-composant à séchage rapide, destiné à tous les travaux courants d'un atelier de peinture, de la petite pièce à la carrosserie complète. Le vernis CC.20 X-PERT est conforme au VOC, très facile d'utilisation et possède excellentes dureté et brillance.

AF.21 X-PERT

est un apprêt acrylique universel bi-composant destiné à tous les travaux courants de remplissage d'un atelier de peinture, de la petite pièces à la carrosserie complète, et peut ainsi être utilisé pour un remplissage en couches épaisses, mais également comme apprêt mouillé sur mouillé, après dilution appropriée.



2K Clear VOC Speed Plus

Vernis Transparent Bi-composant



Caractéristiques

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis de qualité Premium
- Temps de séchage : 15 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de peinture courants, de la petite pièce à la carrosserie complète
- Pour une peinture complète, il faut travailler le plus rapidement possible

Avantages

- Séchage très rapide
- Haute brillance
- Très beau rendu
- Très facile d'utilisation
- Extrêmement robuste

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'utiliser une méthode d'application rapide et efficace pour des peintures complètes

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------------|---|-----|
| 152.563 | 2K Clear VOC Speed Plus A+B / 1,5 l | 1 | 12 |
| 151.899 | 2K Clear VOC Speed Plus / 5 l | 1 | 4 |
| 151.901 | 2K VOC Durcisseur Speed Plus / 2,5 l | 1 | 4 |

NOUVEAU

Caractéristiques

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Qualité Premium
- Temps de séchage : 5 min. à 60°C température d'objet
- Conforme COV

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture de petite à moyenne importance

Avantages

- Temps de séchage extrêmement rapide
- Rendu et brillance exceptionnels
- Très facile d'utilisation
- Etat de surface parfait

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 158.251 | Comp. A + B / 1,5 L | 1 | 12 |
| 158.249 | Comp. A / 5 L | 1 | 4 |
| 158.250 | Durcisseur / 2,5 L | 1 | 4 |

CC.21 X-press FIVE

Vernis transparent bi-composant



CC.20 X-pert

Vernis transparent bi-composant



NOUVEAU

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de peinture courants d'un atelier de peinture, de la petite pièce à la carrosserie complète

Avantages

- Séchage très rapide
- Dureté finale très élevée
- Ultrabrillance

Conseils d'utilisation

- Nous recommandons une méthode de travail rapide et efficace pour les peintures complètes

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 157.450 | composant A / 5 L | 1 | 4 |
| 157.451 | durcisseur / 2,5 L | 1 | 4 |
| 158.423 | A + B comp. / 1,5 L | 1 | 12 |

2K Clear VOC Premium

Vernis Transparent Bi-composant



Caractéristiques

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis transparent universel
- Temps de séchage : 30 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de peinture courants, sur petites pièces ou carrosseries complètes

Avantages

- Bon rendu
- Longue durée d'application

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------------|---|-----|
| 146.714 | A-comp. / 5 L | 1 | 4 |
| 147.019 | Durcisseur Standard / 2,5 L | 1 | 4 |
| 147.361 | 2K Premium Durcisseur Lent / 2,5 l | 1 | 4 |
| 147.862 | Durcisseur Rapide / 2,5 L | 1 | 4 |

2K Clear VOC 420

Vernis Transparent Bi-composant



Caractéristiques

- Vernis acrylique bi-composant
- Vernis transparent universel
- Temps de séchage : 30 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de peinture courants, sur petites pièces ou carrosseries complètes

Avantages

- Grande dureté finale

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------------|---|-----|
| 144.138 | A-Comp. / 1 L | 1 | 12 |
| 144.140 | Durcisseur 420 Standard / 0.5 L | 1 | 12 |
| 144.139 | Durcisseur 421 Rapide / 0.5 L | 1 | 12 |
| 142.953 | 2K Clear VOC 420 / 5 l | 1 | 4 |
| 144.449 | Durcisseur 422 Lent / 2.5 L | 1 | 4 |
| 144.107 | Durcisseur 420 Standard / 2.5 l | 1 | 4 |
| 144.108 | Durcisseur 421 Rapide / 2.5 L | 1 | 4 |
| 144.446 | Durcisseur 423 Extra-Rapide / 2.5 L | 1 | 4 |

2K Clear VOC HS-SR

Vernis Transparent Bi-composant



Caractéristiques

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis universel et à usage industriel
- Temps de séchage : 30 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de peinture courants, de la petite pièce à la carrosserie complète

Avantages

- Importante résistance aux rayures
- Grande dureté initiale après séchage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 153.223 | 2K Clear VOC HS/SR / A+B Comp. - Durcisseur Lent / 1,5 l | 1 | 12 |
| 153.774 | 2K Clear VOC HS/SR / A+B Comp. - Durcisseur standard / 1,5 l | 1 | 12 |
| 151.909 | 2K Clear VOC HS/SR / 5 l | 1 | 4 |
| 151.910 | 2K VOC Durcisseur HS/SR Standard / 2,5 l | 1 | 4 |
| 151.911 | 2K VOC Durcisseur HS/SR Rapide / 2.5 l | 1 | 4 |

2K Clear VOC CC.19 AS

Vernis Transparent Bi-composant



Caractéristiques

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis à usage industriel
- Temps de séchage : 25 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture sur petites pièces et retouches localisées

Avantages

- Dureté initiale particulièrement élevée
- Haute résistance chimique, mécanique et aux UV

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|---|-----|
| 156.931 | 2K Clear VOC CC.19 AS / A+B/1,5 L | 1 | 12 |
| 156.929 | 2K Clear VOC CC.19 AS / 5L | 1 | 4 |
| 156.930 | Durcisseur 2K VOC CC.19 AS / 2,5L | 1 | 4 |

2K Clear VOC Matt

Vernis transparent bi-composant mat ou satiné



Caractéristiques

- Vernis acrylique mat bi-composant
- Aspect : mat
- Temps de séchage : 30 min. / 60°C (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 148.983 | 2K Clear VOC Mat (Matt) / 1 l | 1 | 12 |
| 148.986 | 2K Clear VOC Satiné (Silkmatt) / 1 l | 1 | 12 |
| 148.985 | 2K VOC durcisseur mat/satiné standard / 0.5 l | 1 | 12 |
| 148.984 | 2K VOC durcisseur mat/satiné rapide / 0.5 l | 1 | 12 |

2K Carbo Clear Plus

Vernis Transparent Carbone 2K



Caractéristiques

- Vernis transparent acrylique bi-composant
- Vernis transparent de qualité supérieure pour support en carbone
- Temps de séchage : 15 min. / 60 °C (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Spécialement conçu pour tous les travaux de peinture sur supports en carbone

Avantages

- Séchage très rapide
- Ultrabrillance
- Très beau rendu
- Très facile d'utilisation
- extrêmement résistant
- Haute protection anti-UV

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------------|---|-----|
| 153.217 | A-comp. / 1 L | 1 | 12 |
| 153.218 | Durcisseur / 0,5 L | 1 | 12 |
| 153.207 | A-comp. / 5 L | 1 | 4 |
| 153.208 | 2K Carbo Plus Durcisseur / 2,5 l | 1 | 4 |

UV Clear

Vernis Transparent UV

Caractéristiques

- Vernis transparent séchant aux UV
- Temps de séchage : 30-60 sec. (avec lampes à UV Carsystem)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Remplissage d'impacts de pierres, de pores et microtrous présents dans le vernis

Avantages

- Gain de temps considérable
- Solution idéale pour les réparations ciblées



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|---|-----|
| 154.528 | Vernis UV Clear / 100 ml | 1 | 20 |

UV Füller Spray

Apprêt UV en Aérosol

Caractéristiques

- Apprêt mono-composant en aérosol séchant aux UV

Domaine d'application

- Pour réparations ciblées
- Pour remplissage de petites pièces

Avantages

- Protection antirouille à 100 %
- Gain de temps considérable

Conseils d'utilisation

- Pour une utilisation sur plastique : préparer le support avec Carsystem Plastic Primer
- Pour une utilisation sur acier, aluminium ou galvanisés : préparer le support avec Carsystem Etch Primer ou Carsystem 1K Epoxy Primer



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------|---|-----|
| 154.190 | transparent-gris / 400 ml | 1 | 6 |

EF.21 EP-Filler

Mastic bi-composant hybride



Caractéristiques

- Mastic bi-composant hybride - acrylique/époxy
- Mastic universel
- Couleur: gris silex (RAL7032)
- Conforme COV

NOUVEAU

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de remplissage sur petites pièces ou carrosserie complète
- Adhère sur acier, aluminium, KTL peinture ancienne ou récente, et s'utilise sur et sous mastics polyester

Avantages

- S'applique mouillé sur mouillé
- Forte protection anticorrosion
- Excellente ponçabilité
- Sans chromate

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 158.248 | Comp. A + B / 1,5 L | 1 | 12 |
| 158.246 | Comp. A / 5 L | 1 | 4 |
| 158.247 | Durcisseur / 2,5 L | 1 | 12 |

AF.21 X-pert

Apprêt acrylique bi-composant



Caractéristiques

- Apprêt acrylique bi-composant
- Apprêt universel
- Conforme au COV

NOUVEAU

Domaine d'application

- Convient pour tous les travaux courants d'un atelier de peinture, de la petite pièce à la carrosserie complète
- Excellente adhérence sur acier, aluminium, KTL et mastic polyester
- Peinture de pièces neuves revêtues KTL
- Protection anticorrosion

Avantages

- Utilisable mouillé sur mouillé
- Excellente ponçabilité
- S'adapte à toute épaisseur de couche (de fine à très épaisse)
- S'utilise sur revêtement KTL sans ponçage préalable

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 158.216 | comp. A / blanc / 3.6 L | 1 | 4 |
| 158.218 | comp. A / gris / 3.6 L | 1 | 4 |
| 158.219 | comp. A / noir / 3.6 L | 1 | 4 |
| 158.220 | durcisseur / 0.9 L | 1 | 4 |
| 158.221 | diluant standard / 1 L | 1 | 12 |
| 158.222 | diluant WET ON WET (Mouillé sur Mouillé) / 1 L | 1 | 12 |

AF.21 1K Filler

Apprêt hybride mono-composant



Caractéristiques

- Protection anticorrosion à 100%
- Très facile d'utilisation
- Excellente ponçabilité

NOUVEAU

Domaine d'application

- Recouvrement des zones mastiquées
- Peinture de pièces neuves
- Adhérence directe sur pièces en plastiques sans pulvérisation préalable de primaire (sauf PE et PP)

Avantages

- Protection anticorrosion à 100%
- Très facile d'utilisation
- Excellente ponçabilité

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 158.244 | gris / 1 L | 1 | 12 |
| 158.245 | Diluant / 1L | 1 | 12 |

2K Filler VOC 540

Apprêt Acrylique Bi-composant



Caractéristiques

- Apprêt Acrylique bi-composant
- Apprêt universel
- Temps de séchage : 30 45 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de remplissage, aussi bien pour de petites pièces que pour une peinture complète.

Avantages

- Fort pouvoir de remplissage
- Utilisation variable, en fonction du durcisseur utilisé (3 options)
- Durcisseur Hiver CT pour une utilisation efficace par froides températures

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 144.541 | Comp. A+B / Durcisseur Extra-Rapide / blanc / 1,25 L | 1 | 12 |
| 147.432 | Comp. A + B, Durcisseur Standard / gris / 1,25 l | 1 | 12 |
| 144.539 | Comp. A+B, Durcisseur Extra-Rapide / gris / 1,25 l | 1 | 12 |
| 144.540 | Comp. A+B, Durcisseur Extra-Rapide / noir / 1,25 l | 1 | 12 |
| 149.816 | Durcisseur VOC 541 très rapide / 0.25 l | 1 | 24 |
| 144.354 | Comp. A / blanc / 3,6 l | 1 | 4 |
| 144.026 | Comp. A / gris / 3,6 l | 1 | 4 |
| 144.353 | Comp. A / noir / 3,6 l | 1 | 4 |
| 144.977 | Durcisseur VOC 541 Standard / 0,9 l | 1 | 12 |
| 144.027 | Durcisseur VOC 541 Extra-Rapide / 0,9 l | 1 | 12 |
| 153.493 | 2K Durcisseur VOC 541 CT / 0,9 l | 1 | 12 |

2K Filler Vario Plus

Apprêt Acrylique Bi-composant



Caractéristiques

- Apprêt acrylique bi-composant
- Apprêt couches épaisses
- Temps de séchage: Couches fines 30 - 35 min. / 60 °C température d'objet
- Couches épaisses
- 45 min. / 60°C température d'objet
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de remplissage courants du secteur de la peinture, que ce soit pour petites pièces ou carrosserie complète
- Applicable en couches fines ou épaisses
- Epaisseur couche fine : 60 à 180µ
- Epaisseur couche épaisse : 85 à 255µ

Avantages

- Très fort pouvoir de remplissage
- Dilution: Ajout jusqu'à 30 % possible
- Ajustable selon le type d'application

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|---|-----|
| 152.058 | Comp. A + B / gris clair / 1.20 L | 1 | 12 |
| 152.057 | Comp. A / gris clair / 3.5 L | 1 | 4 |
| 147.682 | Durcisseur / 0.7 L | 1 | 12 |

2K Filler Air Plus

Apprêt Acrylique Bi-composant



Caractéristiques

- Apprêt acrylique bi-composant
- Apprêt express
- Temps de séchage : 15 - 20 min. / 60°C température d'objet
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Idéal pour les petites pièces, les zones ciblées et le séchage à l'air ambiant Pour tous les travaux de remplissage courants avant peinture de petites pièces ou carrosserie complète

Avantages

- Séchage rapide
- Excellente ponçabilité

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 152.580 | 2K Filler Air Plus Comp. A+B / gris / 1.25 l | 1 | 12 |
| 152.416 | Comp. A / blanc / 3.6 L | 1 | 4 |
| 152.417 | Comp. A / gris / 3.6 L | 1 | 4 |
| 152.418 | Comp. A / noir / 3.6 L | 1 | 4 |
| 152.419 | Durcisseur / 0.9 L | 1 | 12 |

2K Filler Wet on Wet Plus

Apprêt Acrylique Bi-composant



Caractéristiques

- Apprêt acrylique bi-composant
- Apprêt mouillé sur mouillé
- Temps de séchage: Mouillé sur mouillé
- 15 - 20 min. / 20°C température d'objet
- Apprêt ponçable
- 20 min. / 60°C température d'objet
- Teneur COV conforme

Domaine d'application

- Peut s'appliquer sur pièces neuves traitées avec primaire KTL

Avantages

- Peut s'appliquer sur un primaire KTL sans ponçage préalable
- Protection anticorrosion sur métal nu

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------|---|-----|
| 153.455 | Comp. A+B / gris / 1.05 L | 1 | 12 |
| 153.456 | Comp. A / gris / 3.6 L | 1 | 4 |
| 153.457 | Durcisseur / 0.6 L | 1 | 12 |

Abtönpaste Füller

Pâte Colorante pour Apprêt



Caractéristiques

- Pâte colorante

Domaine d'application

- Pâte colorante pour teinter les apprêts acryliques Carsystem
- Dosage : 1 à 5 %

Avantages

- Permet d'adapter la couleur de l'apprêt à celle de la peinture de base

Conseils d'utilisation

- En un premier temps il faut mélanger la pâte colorante au composant A, avant ajout du durcisseur, pour éviter tout problème de réticulation

| Art.-No. | Spécification | U | UVM |
|----------|---------------|---|-----|
| 148.505 | rouge / 0.5 L | 1 | 30 |
| 148.504 | noir / 0.5 L | 1 | 30 |

Elastic Additive

Elastifiant



Caractéristiques

- Additif élastique

Domaine d'application

- Additif pour les apprêts et vernis transparents acryliques bi-composant Carsystem
- Pour travaux de peinture sur supports flexibles
- Rajout jusqu'à 20 %

Avantages

- Améliore la flexibilité
- Réduit le risque de formation de craquelures

Conseils d'utilisation

- Mélanger en un premier temps l'additif et le composant A, avant de rajouter le durcisseur pour éviter tout problème de réticulation

| Art.-No. | Spécification | U | UVM |
|----------|-------------------|---|-----|
| 155.543 | transparent / 1 L | 1 | 12 |

High Gloss Additive

Additif haute brillance



Caractéristiques

- Additif haute brillance

Domaine d'application

- Additif adapté à tous les vernis transparents Carsystem

Avantages

- Optimise brillance et tendu du vernis

Conseils d'utilisation

- Les additifs et le composant A doivent d'abord être mélangés avant d'ajouter le durcisseur. Sinon, des problèmes de réticulation peuvent survenir

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 152.788 | transparent / 1 L | 1 | 12 |

Activator

Accélérateur de Séchage



Caractéristiques

- Additif accélérateur de séchage

Domaine d'application

- Additif accélérateur de séchage pour apprêts et vernis transparents Carsystem
- Qté maximale d'accélérateur pour apprêt : 10 %
- Qté maximale d'accélérateur pour vernis : 2 %

Avantages

- Réduit, en moyenne, d'environ 15 % le temps de séchage

Conseils d'utilisation

- Cet accélérateur ne doit être utilisé qu'en association avec des durcisseurs standard ou lents pour éviter:
 - Tout problème d'adhérence de l'apprêt
 - Une matification des vernis

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 147.695 | 1 L | 1 | 12 |

Acryl Thinner

Diluant Acrylique



Caractéristiques

- Diluant acrylique

Domaine d'application

- Adapté à tous les apprêts et vernis Carsystem

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------|---|-----|
| 153.171 | lent / transparent / 5 L | 1 | 4 |
| 150.331 | transparent / 1 l | 1 | 12 |
| 141.479 | transparent / 5 l | 1 | 4 |
| 152.456 | rapide / transparent / 5 L | 1 | 4 |

Spotblender

Diluant Raccord



Caractéristiques

- Diluant raccord

Domaine d'application

- Pour une zone de transition homogène des retouches en vernis transparent mono et bi-composant, ou en vernis de finition bi-composant

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 148.989 | 1 L | 1 | 12 |

Multi-Mix Cup

Pots pour Mélange



Caractéristiques

- Récipients à usage unique gradués

Domaine d'application

- Pour un mélange propre et précis des apprêts, laques, vernis, peintures

Conseils d'utilisation

- En cas d'utilisation de Multi Mix Cups, ne pas avoir recours à d'autres ustensiles de mesure pour doser les produits d'un même mélange, car la forme de ces pots étant conique, des écarts pourraient être notés entre les graduations des différents supports.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|-----|-----|
| 140.545 | Pot 8x25 pcs / 385 ml | 200 | 200 |
| 140.546 | Pot 1 x 50 pcs / 750 ml | 200 | 200 |
| 140.547 | Pot 5 x 40 pcs / 1400 ml | 200 | 200 |
| 140.548 | Pot 4 x 25 pcs / 2300 ml | 100 | 100 |

Multi Mix Lids

Couvercles jetables



Caractéristiques

- Couvrecle pour gobelets de mélange jetables

Domaine d'application

- Pour fermer les Carsystem Multi Mix Cups
- Pour stocker hermétiquement et proprement le matériel restant dans les Multi Mix Cups

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|-----|-----|
| 140.550 | Couvrecle / 750 ml | 200 | 200 |
| 140.549 | Couvrecle / 385 ml | 200 | 200 |
| 140.551 | Couvrecle / 1400 ml | 200 | 200 |
| 140.552 | Couvrecle / 2300 ml | 200 | 200 |

Dispenser Multi-Mix

Présentoir Multi-Mix



Caractéristiques

- Présentoir distributeur de pots Multi Mix

Domaine d'application

- Présentoir destiné aux pots Multi Mix

Avantages

- Rangement peu encombrant
- Protection contre les impuretés de l'environnement

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------|---|-----|
| 137.664 | Présentoir pour pots / 0.385 L | 1 | 1 |
| 137.665 | Présentoir pour pots / 0.75 L | 1 | 1 |
| 137.666 | Présentoir pour pots / 1.4 L | 1 | 1 |
| 137.667 | Présentoir pour pots / 2.3 L | 1 | 1 |

Plastic Can Empty

Récipients de Mélange



Caractéristiques

- Boîtes en plastique pour peintures et laques
- Résistantes aux solvants
- Etiquettes de marquage fournies

Domaine d'application

- Pour le stockage de peintures solvantées ou de base aqueuse
- Boîtes équipées d'un couvercle hermétique destiné à empêcher la peinture de sécher et ainsi prolonger son stockage sur une plus longue durée, sans aucun problème.

Avantages

- Boîtes très stables en plastique dur
- Couvercles hermétiques protégeant du dessèchement

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------------|-----|-----|
| 144.957 | Boîte 0.5 L / cartons de 100 pcs | 100 | 100 |
| 144.958 | Boîte 1 l / carton de 100 pcs | 100 | 100 |
| 145.784 | Boîte 1.8 L / carton de 100 pcs | 100 | 100 |

Multi-Mix Bucket

Seau de Mélange



Caractéristiques

- Seau avec anse à usage unique

Domaine d'application

- Pour le mélange d'importantes quantités en une seule fois
- Pour les secteurs des véhicules utilitaires ou ferroviaires, des bus et de l'industrie.

Avantages

- Très stable
- Antistatique

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------|---|-----|
| 144.649 | Seau 5.5 L / carton de 36 pcs | 1 | 1 |
| 145.315 | Couvrecle / 5.5 L | 1 | 1 |

NOUVEAU



Filtre intégré au couvercle

Disponible en 125 µ et 190 µ.

Bouchon

Rend possible la conservation du surplus de produit.

Système de fermeture novateur

Un couvercle muni de 2 clips de sécurité, permettant une fermeture fiable et sous pression sans tourner.

Peinture possible au-dessus du niveau de la tête

Application de peinture possible à 360° rendue possible grâce au godet flexible jetable sous vide.

Godet de pulvérisation gradué

Godet de pulvérisation réutilisable, avec graduation et indications de volume.

Godet flexible jetable

Godet à usage unique muni de languette, pour en faciliter son extraction hors du godet de pulvérisation.

Paint System CPS

Godet à peinture jetable



Caractéristiques

- Godet à peinture jetable

Domaine d'application

- Pour systèmes de peintures de base aqueuse ou solvantées

Avantages

- Utilisation possible au-dessus du niveau de la tête
- Travail propre grâce au mélange intra-godet
- Conservation du surplus de peinture possible grâce au système de fermeture

Conseils d'utilisation

- Nous recommandons de vider le canal de peinture avant d'enlever le godet:
 - Tenir le pistolet au-dessus de la tête, maintenir la buse fermée, appuyer brièvement sur la gâchette
 - Le canal de peinture est maintenant vide et le godet peut être retiré proprement

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 158.056 | Set / 400 ml - 125 µm / 50 pc | 1 | 1 |
| 158.057 | Set / 600 ml - 125 µm / 50 pc | 1 | 1 |
| 158.067 | Set / 800 ml - 125µm / 26 pc | 1 | 1 |
| 158.063 | Adaptateur A7 Devilbiss | 1 | 1 |
| 158.064 | Adaptateur A5 Iwata 400 + Sata Filetage extérieur | 1 | 1 |
| 158.065 | Adaptateur A87 Iwata WS400 | 1 | 1 |
| 158.066 | Adaptateur A85 Sata QCC | 1 | 1 |
| 158.718 | Adaptateur A17 Walcom EGO / SLIM | 1 | 1 |
| 158.717 | Adaptateur A19 Walcom GEO / HTE | 1 | 1 |
| 158.059 | Couvercle / 200-400 ml / 125 µm / 25 pc | 1 | 1 |
| 158.475 | Couvercle / 200-400 ml / 190 µm / 25 pc | 1 | 1 |
| 158.061 | Couvercle / 600-800 ml / 125µm / 25 pc | 1 | 1 |
| 158.062 | Couvercle / 600-800 ml / 125 µm / 25 pc | 1 | 1 |
| 158.472 | Godet / 400 ml | 1 | 5 |
| 158.473 | Godet / 600 ml | 1 | 5 |
| 158.474 | Godet / 800 ml | 1 | 5 |

Mixing Stick Alu

Bâtonnet Mélangeur Aluminium

Caractéristiques

- Bâtonnet en aluminium pour mélanger et mesurer
- Avec graduations pour dosage

Domaine d'application

- Pour mélanger et homogénéiser les produits (par ex.: peintures, apprêts, etc.)
- Dosage précis des mélanges pour apprêts et vernis

Conseils d'utilisation

- N'utiliser qu'avec des récipients à paroi droite



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 146.695 | Mélangeur alu / graduations 2:1 et 4:1 / 370 x 32 mm | 1 | 100 |
| 147.359 | Mélangeur alu / graduations 5:1 et 6:1 / 370 x 32 mm | 1 | 100 |

Multi Strain

Filtre Conique

Caractéristiques

- Filtre à peinture et vernis à usage unique
- Filtre papier conique avec insert nylon

Domaine d'application

- Pour filtrer toutes les impuretés potentiellement présentes dans les apprêts, laques et peintures



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------|-----|------|
| 146.957 | Filtre conique / bleu / 125µ | 125 | 1000 |
| 146.958 | Filtre conique / jaune / 190µ | 125 | 1000 |

Mixing Stick Black

Bâtonnet Mélangeur Plastique

Caractéristiques

- Bâtonnet mélangeur en plastique
- Résistant aux solvants

Domaine d'application

- Pour mélanger et homogénéiser facilement divers produits (par ex.: peinture, apprêt, etc.)



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|-----|-----|
| 144.752 | Mélangeur plastique / 23 x 1.8 cm | 100 | 100 |

Dispenser

Distributeur Filtrés Peinture

Caractéristiques

- Distributeur de filtres à peinture Multi Strain
- Contenance : 150 pcs

Domaine d'application

- Distributeur de filtres à peinture Multi Strain
- Gain de place assuré
- Protection contre toute contamination ambiante

Avantages

- Permet un gain de place
- Protège des saletés ambiantes



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 146.960 | Distributeur | 1 | 1 |

Booth Mask White

Laque de Protection Cabine



Caractéristiques

- Laque de protection cabine
- Couleur : blanc
- Base aqueuse
- Forme un film protecteur blanc brillant

Domaine d'application

- Protège les parois de la cabine contre les brouillards de peinture
- Idéal pour les cabines de peinture non nettoyables à l'eau

Avantages

- Recouvre les résidus de peintures, même très importants
- Conserve un éclairage optimal dans la cabine
- Forme un film très épais
- Facile à éliminer

Conseils d'utilisation

- Utiliser une buse de taille : 2.2 - 2.5 mm.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 153.205 | blanc / 19 L | 1 | 1 |

Booth Mask

Protection Cabine



Caractéristiques

- Laque de protection pulvérisable pour cabine
- Couleur : transparent
- Base aqueuse
- Forme un film de protection transparent et non collant

Domaine d'application

- Pour protéger les parois de la cabine et les dispositifs d'éclairage contre les brouillards de peinture.
- Optimal pour les cabines et les dispositifs d'éclairage qui ne peuvent être nettoyés à l'eau

Avantages

- Biodégradable
- Transparent comme le verre
- La luminosité de la cabine est conservée
- Protection valable 3 mois / 150 cycles de peinture
- Adhère à la surface en formant une pellicule, qui peut être retirée comme un film

Conseils d'utilisation

- Taille de buse conseillée : 1.8 - 2.2 mm

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 149.358 | transparent / 5 L | 1 | 4 |
| 149.359 | transparent / 20 L | 1 | 1 |

Booth Mask Stick

Protection Cabine



Caractéristiques

- Vernis de protection pour cabine
- Couleur : transparent
- Base aqueuse
- Forme un film transparent de protection collant

Domaine d'application

- Pour protéger les parois de la cabine et les dispositifs d'éclairage contre les brouillards de peinture
- Optimal pour les parois des cabines

Avantages

- Biodégradable
- La surface collante retient la poussière
- Se nettoie à l'eau

Conseils d'utilisation

- Taille de buse conseillée : 1.8 - 2.2 mm

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 149.338 | transparent / 5 L | 1 | 4 |
| 149.339 | transparent / 20 L | 1 | 1 |
| 149.340 | transparent / 25 L | 1 | 1 |

Dust Keeper

Liant Poussières au Sol



Caractéristiques

- Liant pour poussières au sol
- Couleur : transparent
- Base aqueuse

Domaine d'application

- S'applique sur le sol à l'entrée de la cabine, pour accrocher les particules de poussière
- Convient pour les lieux d'exposition (par ex. concessions automobiles, etc.)

Avantages

- La présence de particules de poussière dans la cabine étant réduite, les travaux de peinture sont de meilleure qualité

Conseils d'utilisation

- Nous recommandons une application à l'aide d'un pulvérisateur à pression préalable

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 149.341 | transparent / 5 L | 1 | 4 |

S.21 2K High-Speed Clear Coat

NOUVEAU

Vernis transparent bi-composant pour retouche

Caractéristiques

- Vernis acrylique transparent bi-composant en aérosol

Domaine d'application

- Peinture de petites pièces
- Idéal pour retouches

Avantages

- Pas de pistolet nécessaire pour l'application
- Vaporisation très fine
- Longue durée de vie en pot (env. 14h après activation)



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.795 | 250 ml | 1 | 6 |

2K High-Speed Klarlack

Vernis Retouche Bi-composant

Caractéristiques

- Vernis acrylique bi-composant en aérosol

Domaine d'application

- Pour peindre de petites pièces
- Spécial pour retouche de zones ciblées

Avantages

- Pas de pistolet nécessaire
- Jet de pulvérisation très fine
- Longue durée d'application (env. 24 h après activation)



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 149.421 | transparent / 400 ml | 1 | 6 |

2K Epoxy Primer

Aérosol Apprêt Epoxy 2K

Caractéristiques

- Apprêt époxy bi-composant en aérosol

Domaine d'application

- Pour sous-couche sur petites pièces
- Spécial pour traitement de retouches ciblées

Avantages

- Aérosol à jet variable et ajustable
- Adhérence et pouvoir anticorrosion optimaux
- Sans isocyanates



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 149.424 | gris clair / 400 ml | 1 | 6 |

S.21 Spotblender

NOUVEAU

Diluant raccord en aérosol

Caractéristiques

- Diluant raccord en aérosol

Domaine d'application

- Pour une zone de transition homogène des retouches de vernis transparent mono et bi-composant, ou de laques de finition bi-composant

Avantages

- Excellent pouvoir de dissolution
- Application au pistolet non nécessaire



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.762 | 400 ml | 1 | 6 |

Spotblender Spray

Diluant raccord spray

Caractéristiques

- Diluant raccord en aérosol

Domaine d'application

- Pour une transition homogène entre les zones de vernis mono ou bi-composant, ou de topcoats

Avantages

- Application au pistolet non nécessaire



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 145.987 | transparent / 400 ml | 1 | 12 |

Plastic Cleaner

Nettoyant Plastique

Caractéristiques

- Nettoyant pour plastique en aérosol

Domaine d'application

- Pour toutes les pièces en plastique, intérieures et extérieures, des secteurs automobiles et poids lourds
- Elimine saletés, graisses, traces d'huile, silicone, cire, goudron, résidus de colle, etc...
- Pour travaux de retouches ciblées

Conseils d'utilisation

- Réservé au nettoyage des pièces en plastique avant travaux de peinture



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 145.985 | incolore / 400 ml | 1 | 12 |

S.21 Kunststoff-Haftvermittler

Primaire d'adhérence pour plastiques

Caractéristiques

- Primaire d'adhérence pour plastiques en aérosol

Domaine d'application

- Pour toutes les pièces en plastiques courantes des secteurs de l'automobile et des poids-lourds, extérieures et intérieures

Avantages

- Légère pigmentation argentée, qui permet de visualiser les zones déjà traitées

Conseils d'utilisation

- Utilisable sur les plastiques suivants : PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, mousse souple PUR, plastiques UP-GF
- Ne convient pas pour le PE et le PC



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.759 | 400 ml | 1 | 6 |

Plastic Primer

Primaire d'Adhérence pour Plastique

Caractéristiques

- Primaire d'adhérence pour plastique en aérosol

Domaine d'application

- Pour toutes les pièces en plastique, intérieures et extérieures, des secteurs automobiles et poids lourds
- Pour travaux de retouches ciblées

Conseils d'utilisation

- Utilisable sur les plastiques suivants : PP, PP/EPDM, ABS, SAN, PUR-RIM, R-TRU, PPO, PBT, mousse souple PUR, plastiques UP-GF
- Ne convient pas pour le PE et le PC



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 145.986 | transparent / 400 ml | 1 | 12 |

HpP Primer

Primaire Plastique Mono-composant



Caractéristiques

- Primaire mono-composant pour plastiques
- Primaire spécial
- Primaire mouillé sur mouillé pour surfaces en plastique
- Temps de séchage : mouillé sur mouillé
- 15 min. / 20°C température d'objet

Domaine d'application

- Pour peindre les pièces en plastique brut résistant aux solvants

Avantages

- Gain de temps considérable
- Pas de préparation du support préalable nécessaire (à l'exception d'un nettoyage)

Conseils d'utilisation

- Pour nettoyer les surfaces en plastique, utiliser de préférence le nettoyant ISOVE 7030
- L'utilisation sur PE/PC est déconseillée

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 154.706 | blanc / 1 kg | 1 | 12 |
| 154.707 | gris / 1 kg | 1 | 12 |
| 154.708 | noir / 1 kg | 1 | 12 |
| 154.712 | Diluant / 1 L | 1 | 12 |

S.21 1K Primer

Apprêt garnissant mono-composant



NOUVEAU

Caractéristiques

- Primaire mono-composant en aérosol
- Apprêt garnissant
- Couleur : blanc

Domaine d'application

- Retouches et peintures partielles
- Recouvrement des zones mises à nu par ponçage
- Peut être recouvert de peintures de base aqueuse ou solvantées
- Peut être peint mouillé sur mouillé

Avantages

- Protection anticorrosion
- Apprêt et garnissage en une seule étape
- Sans chromate

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 158.107 | blanc / 400 ml | 1 | 6 |
| 158.108 | gris / 400 ml | 1 | 6 |
| 158.109 | noir / 400 ml | 1 | 6 |

1K Epoxy Primer

Primaire Epoxy Mono-composant



Caractéristiques

- Primaire époxy mono-composant en aérosol

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture partiels ou ciblés
- Recouvrement de pièces mises à nu par ponçage
- Peut être recouvert de peintures de base aqueuse ou solvantées

Avantages

- Excellente protection anticorrosion
- Parfaite protection contre l'humidité
- Résiste aux UV (ne jaunit pas)

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de nettoyer au préalable parfaitement les zones à traiter sur les supports métalliques avec un dégraissant (nettoyant pour silicone).
- Pour une utilisation comme primaire, appliquer avant la couche de finition un apprêt bi-composant
- En cas d'application en plusieurs couches ou en forte épaisseur, il peut être revêtu mouillé sur mouillé de système de peintures de base aqueuse ou solvantées

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 151.958 | gris / 400 ml | 1 | 12 |

1K Easy Primer

Apprêt Mono-composant Couche Fine



Caractéristiques

- Apprêt mono-composant en aérosol

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture de zones ciblées ou partiels
- Recouvrement des zones mises à nu par ponçage
- Peut être revêtu avec une peinture solvantée ou de base aqueuse
- Peut être repeint mouillé sur mouillé

Avantages

- Protection anticorrosion
- Remplissage et sous-couche en une seule application
- Peut être soudé
- Sans chromate

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 151.537 | blanc / 400 ml | 1 | 12 |
| 151.538 | gris / 400 ml | 1 | 12 |
| 151.539 | noir / 400 ml | 1 | 12 |

S.21 1K Filler

Primaire mono-composant



Caractéristiques

- Mastic acrylique mono-composant en aérosol
- Primaire
- Couleur : blanc

Domaine d'application

- Peinture partielle ou retouches
- Uniformisation des petits dommages avant peinture
- Recouvrable de peinture aqueuse ou solvantée

Avantages

- Fort potentiel de rebouchage et d'opacité
- Gain de temps par rapport au pistolage
- Convient au ponçage à sec ou à l'eau
- Ne contient ni chromates, ni plomb

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 157.763 | blanc / 400 ml | 1 | 6 |
| 157.764 | gris clair / 400 ml | 1 | 6 |

1K Easy Filler

Apprêt Mono-composant Couche Epaisse



Caractéristiques

- Apprêt acrylique mono-composant en aérosol
- Apprêt couche épaisse

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture de zones ciblées ou partiels
- Remplissage de petites zones avant application de la couche de finition
- Peut être revêtu avec une peinture solvantée ou de base aqueuse

Avantages

- Très fort pouvoir de remplissage et de couverture
- Le conditionnement en aérosol permet une application rapide, et un gain de temps
- Supporte aussi bien un ponçage à sec qu'à l'eau
- Sans chromate

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 151.521 | blanc / 400 ml | 1 | 12 |
| 151.522 | gris clair / 400 ml | 1 | 12 |
| 151.523 | noir / 400 ml | 1 | 12 |

Buse de recharge

Buse de recharge réglable



Caractéristiques

- Buse de recharge réglable Compatible avec :
 - 1K Epoxy Primer
 - 1K Easy Primer
 - 1K Easy Filler

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------|---|-----|
| 153.793 | Buse de pulvérisation réglable | 1 | 300 |

Lackiergrundierung

Préparation de Fond en Aérosol



Caractéristiques

- Préparation d'adhérence et de fond en aérosol
- Base nitrocombinée

Domaine d'application

- Primaire pour tous types de travaux de peinture automobile

Avantages

- Bonnes propriétés antirouille
- Résistant aux intempéries

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 126.024 | 400 ml / gris | 1 | 12 |

Primer Spray

Primaire Spray



Caractéristiques

- Préparation de fond en aérosol
- A base de résine alkyde

Domaine d'application

- Primaire pour tous types de travaux de peinture automobile

Avantages

- Excellentes propriétés antirouille

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 125.949 | 400 ml / rouge brun | 1 | 12 |
| 132.907 | 400 ml / gris | 1 | 12 |

Etch Primer

Primaire



Caractéristiques

- Primaire anticorrosion en aérosol

Domaine d'application

- Retouche ciblée de primaires d'usine sur supports aluminium
- Pour recouvrir les surfaces mises à nu lors de travaux de ponçage
- Primaire d'adhérence pour tous les supports en acier, zinc et aluminium avant opérations de retouche ciblée ou peinture partielle

Avantages

- Application facile
- Temps d'évaporation et de séchage rapides

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 143.028 | gris / 400 ml | 1 | 6 |

Spritzspachtel

Mastic Spray

Caractéristiques

- Mastic en aérosol
- Base acrylique

Domaine d'application

- Egalise les petites irrégularités et sert de couche de protection sur les mastics polyester

Avantages

- Pouvoir de remplissage particulièrement élevé
- Séchage rapide
- Ponçage rapide



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 125.580 | 400 ml / gris | 1 | 12 |

S.21 Zink-Spray

Protection anticorrosion

Caractéristiques

- Protection anticorrosion en aérosol
- Résistance thermique à plus de 400 °C

Domaine d'application

- Protection anticorrosion aux points de soudure sur les tôles intérieures des carrosseries
- Zingage à froid des supports métalliques



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 157.761 | gris foncé / 400 ml | 1 | 6 |

Zink-Spray

Protection Anticorrosion

Caractéristiques

- Protection anticorrosion en aérosol
- Résistance thermique jusqu'à 490 °C (selon DIN50976, 53167, 50021, 53151)

Domaine d'application

- Protection anticorrosion aux points de soudure sur les tôles intérieures des carrosseries
- Zingage à froid des supports métalliques



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 126.030 | 400 ml / gris | 1 | 12 |

Rallye-Spray Premium

Peinture en Aérosol – Noir Brillant

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Rénovation de défauts de peinture
- Revêtement de pièces

Avantages

- Grande couvrance
- Séchage rapide
- Peut se polir



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------|---|-----|
| 149.219 | noir brillant / 500 ml | 1 | 6 |

Rallye-Spray Premium

Peinture en Aérosol – Noir Mat

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Retouche de défauts de peinture
- Revêtement de pièces

Avantages

- Grande couvrance
- Séchage rapide



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 149.218 | noir mat / 500 ml | 1 | 6 |

Rallye-Spray glänzend

Peinture Brillante Spray

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Retouche de petits défauts sur peinture

Avantages

- Séchage rapide
- Ponçable



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 126.053 | 400 ml / blanc | 1 | 12 |
| 126.026 | 400 ml / noir | 1 | 12 |

Rallye-Spray matt

Peinture Mate Spray

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Retouche de petits défauts sur peinture

Avantages

- Séchage rapide



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 126.027 | 400 ml / noir | 1 | 12 |

Thermo-Spray

Peinture Haute Température Spray

Caractéristiques

- Peinture en Aérosol à base de silicone
- Résistance thermique jusqu'à 650 °C

Domaine d'application

- Pour pièces soumises à des températures élevées, compartiment comme par ex.: compartiment moteur et pot d'échappement

Avantages

- Très forte résistance thermique



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 126.086 | 400 ml / noir | 1 | 12 |
| 126.087 | 400 ml / argenté | 1 | 12 |

S.21 Felgensilber

Peinture argentée mono-composant pour jante en aérosol

Caractéristiques

- Peinture de base nitro-combinée en aérosol

Domaine d'application

- Peinture pour jantes en acier ou aluminium

Avantages

- Fort pouvoir couvrant
- Résistante à l'abrasion
- Résistante au sel, aux impacts de gravillons, etc.
- Protection contre les intempéries



Felgensilber

Argent Spray

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Pour jantes acier

Avantages

- Résistant à l'abrasion
- Protection contre les intempéries



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 157.760 | argenté / 400 ml | 1 | 6 |

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 126.021 | 400 ml / argenté | 1 | 12 |

S.21 1K Clear Coat

Vernis transparent retouche mono-composant

Caractéristiques

- Vernis mono-composant en aérosol

Domaine d'application

- Idéal pour retouches

Avantages

- Séchage rapide
- Peut être lustré
- Ne contient pas de métaux lourds (plomb, cadmium, chrome)



Klarlack-Spray

Vernis Incolore Spray

Caractéristiques

- Vernis acrylique mono-composant en aérosol

Domaine d'application

- Retouches ciblées

Avantages

- Séchage rapide, lustrable



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------|---|-----|
| 157.758 | transparent-brillant / 400 ml | 1 | 6 |

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------|---|-----|
| 126.025 | 400 ml / transparent brillant | 1 | 12 |

Bumper Paint Spray

Peinture pour Pare-chocs

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Pour réparation et rénovation de pièces en plastique anciennes, altérées par le temps ou endommagées

Avantages

- Peut s'utiliser directement sur le plastique, sans application préalable d'un primaire
- Evite une application au pistolet.

Conseils d'utilisation

- S'utilise sur matières PP, PP/EPDM, ABS



Bumper Structurant Spray

Spray structurant pare-chocs

Caractéristiques

- Vernis acrylique structurant en spray

Domaine d'application

- Réparation et rénovation des pièces en plastique endommagées ou altérées par le temps et les intempéries

Avantages

- Peut s'appliquer directement sur les plastiques sans couche d'apprêt préalable



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 142.820 | gris / 400 ml | 1 | 6 |
| 142.821 | noir / 400 ml | 1 | 6 |

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 142.982 | noir / 400 ml | 1 | 12 |

Bumper Paint

Peinture Structurante pour Plastique

Caractéristiques

- Peinture structurante acrylique

Domaine d'application

- Pour réparation et rénovation de pièces en plastique anciennes, altérées par le temps ou endommagées.
- Reconstitue la structure d'origine des pare-chocs et autres pièces en plastique

Avantages

- Peut être appliqué comme primaire d'adhérence sur les supports en plastique
- Peut être appliqué directement sur le plastique, sans couche de primaire préalable



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 147.447 | noir / 1 litre | 1 | 12 |

Prefill-Spray

Aérosol à Remplir

Caractéristiques

- Aérosol à garnir avec de la peinture
- Prérempli avec 275 ml de gaz propulseur, de solvant et d'additifs
- Rajouter 100 ml de peinture

Domaine d'application

- Remplissage avec des systèmes de peintures solvantés

Avantages

- Remplace le pistolet conventionnel en cas de petits travaux de peinture (par ex.: retouches ciblées)

Conseils d'utilisation

- Une machine est indispensable pour le remplissage



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 125.686 | Sans piston / 400 ml | 1 | 12 |

Prefill-Spray Water

Aérosol à Remplir

Caractéristiques

- Aérosol à remplir avec de la peinture
- Prérempli avec 300 ml de gaz propulseur, de solvant et d'additifs
- Rajouter 100 ml de peinture

Domaine d'application

- Remplissage avec des systèmes de peintures de base aqueuse

Avantages

- Remplace le pistolet conventionnel en cas de petits travaux de peinture (par ex.: retouches ciblées)

Conseils d'utilisation

- Une machine est indispensable pour le remplissage



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 140.608 | Sans piston / 400 ml | 1 | 12 |

Buse

Buse de rechange rouge

Caractéristiques

- Buse de rechange rouge
- Compatible avec : Prefill Spray-Prefill Spray Water



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------|---|-----|
| 145.840 | Buse de rechange rouge | 1 | 100 |

Spray Out Cards Metall

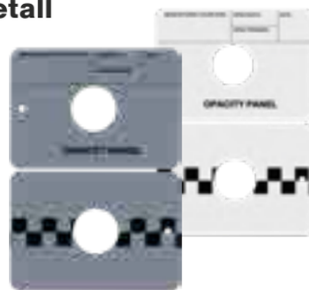
Cartes pour Test Peinture

Caractéristiques

- Cartes pour test peinture
- En métal

Domaine d'application

- Pour contrôler la teinte des peintures avant application



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------|---|-----|
| 153.758 | carton de 200 / blanc | 1 | 5 |
| 153.759 | carton de 200 / gris foncé | 1 | 5 |

Color Match Card Paper

Carte pour Test Peinture

Caractéristiques

- Cartes pour échantillonnage de couleur
- En papier
- Jeu de 250 feuilles, support inclus

Domaine d'application

- Pour le contrôle des teintes lors des travaux de peinture - Contrôle de l'opacité
- Carte à usage unique

Conseils d'utilisation

- Ne convient pas pour les systèmes de peinture de base aqueuse



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 141.109 | 70 x 179 mm | 1 | 24 |

Touch Up

Flacon Retouche Remplissable 20 ml

Caractéristiques

- Flacon en plastique transparent avec pinceau intégré
- Avec bille de mélange en acier inoxydable et raclette à pinceau

Domaine d'application

- A remplir de peinture
- Retouche d'impacts de cailloux et de rayures sur pièces peintes

Avantages

- Incassable
- Contient une bille de mélange



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------|---|-----|
| 150.764 | transparent / 20 ml x 100 pcs | 1 | 1 |

Touch Up

Flacon Retouche Remplissable 50 ml

Caractéristiques

- Flacon avec pinceau intégré en plastique transparent

Domaine d'application

- A remplir de peinture
- Retouche d'impacts de cailloux et de rayures sur pièces peintes

Avantages

- Incassable
- Contient une bille de mélange



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 150.769 | transparent / 50 ml x 25 pièces | 1 | 1 |

Magnetic Gun Holder

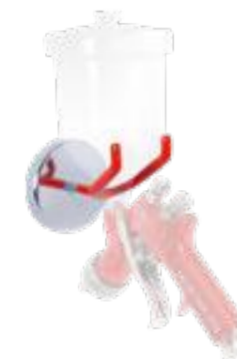
Support pour Pistolet à Peinture

Caractéristiques

- Support magnétique pour pistolet à peinture

Domaine d'application

- Support pour pistolet à peinture
- Permet une accroche sur les surfaces ferromagnétique grâce à de puissants aimants



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 140.145 | Support pistolet | 1 | 5 |

PG-FG Feinfilter

Filtre Fin

Caractéristiques

- Filtre fin

Domaine d'application

- Filtre SAT directement ajustable sur les pistolets à peinture courants



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|----|-----|
| 138.680 | Sachet de 10 pièces | 10 | 10 |

Dust Needle

Aiguilles antipoussières

Caractéristiques

- Aiguilles antipoussières
- Jeu de 10 aiguilles
- Support fourni

Domaine d'application

- Pour l'élimination d'impuretés sur les surfaces fraîchement peintes



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|------|
| 140.971 | Kit | 1 | 10 |
| 140.972 | Recharge | 10 | 5000 |

Paint Arrestor

Filtre pour Brouillards de Peinture

Caractéristiques

- Filtre pour brouillards de peinture
- Structure élastique en fibres de verre
- Résistance thermique jusqu'à 100°C

Domaine d'application

- Filtre à peinture pour cabine
- Absorbe les brouillards de peinture



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 142.891 | 500 mm x 20 m 3" | 1 | 1 |
| 142.894 | 500 mm x 91 m 3" | 1 | 1 |
| 142.898 | 660 mm x 20 m 3" | 1 | 1 |
| 142.901 | 760 mm x 20 m 3" | 1 | 1 |
| 142.902 | 760 mm x 25 m 3" | 1 | 1 |
| 142.903 | 760 mm x 91 m 3" | 1 | 1 |
| 142.906 | 860 mm x 91 m 3" | 1 | 1 |
| 142.910 | 1000 mm x 20 m 3" | 1 | 1 |
| 142.911 | 1000 mm x 25 m 3" | 1 | 1 |
| 142.912 | 1000 mm x 50 m 3" | 1 | 1 |
| 142.913 | 1000 mm x 91 m 3" | 1 | 1 |
| 142.917 | 1250 mm x 91 m 3" | 1 | 1 |
| 142.919 | 1524 mm x 25 m 3" | 1 | 1 |

Brush Set

Jeu de pinceaux

Caractéristiques

- Ensemble de pinceaux
- Fournis en 3 dimensions, 12 pcs de chaque

Domaine d'application

- Pour retouches de défauts, impacts de cailloux, etc.



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 140.970 | Jeu de 36 pinceaux | 1 | 10 |



Micro Tip

Pointe pour Retouche

Caractéristiques

- Baguette munie d'une tête en feutre pour retouche peinture

Domaine d'application

- Pour remplissage d'impacts de cailloux, de cratères de silicone dans la peinture et de rayures

Conseils d'utilisation

- Idéal pour appliquer le vernis UV Clear



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 140.976 | Boîte de 100 pièces | 1 | 1 |

Flexible à air

Flexible à Air-Seul



Caractéristiques

- Tuyau flexible antistatique en caoutchouc
- Dimensions tuyau : 9 x 16 mm
- Longueur : 50 m
- Pression max. : 12 bar
- Revêtement intérieur : EPDM lisse noir
- Revêtement extérieur : EPDM lisse bleu

Domaine d'application

- Alimentation en air comprimé des pistolets à peinture et des équipements pneumatiques

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|----|-----|
| 143.131 | 9 x 16 mm, longueur 50 m | 50 | 50 |

Flexible à air

Flexible à Air-Complet



Caractéristiques

- Tuyau flexible antistatique en caoutchouc avec embout et raccord rapide
- Dimensions tuyau : 9x 16 mm
- Longueur : 12,5 m
- Pression max. : 12 bar
- Revêtement intérieur : EPDM lisse noir
- Revêtement extérieur : EPDM lisse bleu

Domaine d'application

- Alimentation en air comprimé des pistolets à peinture et des équipements pneumatiques

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------|---|-----|
| 139.039 | 9 x 16 mm, longueur 12,5 m | 1 | 1 |

Raccord air comprimé

Raccord Rapide

Caractéristiques

- Raccord rapide pour flexible d'alimentation en air comprimé



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 143.128 | Ø 6 mm | 1 | 1 |
| 143.127 | Ø 9 mm | 1 | 1 |

MS Kupplung

Raccord MS

Caractéristiques

- Raccord MS



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 139.036 | Ø 9 mm | 1 | 1 |

Embout à air comprimé

Embout avec Raccord Rapide pour Flexibles

Caractéristiques

- Embout à air comprimé avec raccord rapide



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 143.130 | Ø 6 mm | 1 | 1 |
| 143.129 | Ø 9 mm | 1 | 10 |

Embout à air comprimé

Embout Taraudé Femelle

Caractéristiques

- Embout femelle avec filetage intérieur pour alimentation en air comprimé



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 139.034 | 1/4" | 1 | 10 |

Embout à air comprimé

Embout Fileté Mâle

Caractéristiques

- Embout mâle avec filetage extérieur conique pour alimentation en air comprimé
- Revêtement en téflon



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 139.033 | 1/4" | 1 | 10 |

FINISH QUADRA PAD C-WAX C-80
POLISH-FINE STEP 2 POLISH C-30 FINISH
LAMBSWOOL **RUPES POLISHING MACHINE**
POLISH C-10 STRONG *MICRO FIBER CLOTH*

POLISSAGE

POLISH C-05 CUT REFINISH **POLISH FOAM**
FINISH CONTROL FOAM C-99
FINISH WAFFLE FOAM FINISH BACK PAD
NANO CARNAUBA WAX POLISH C-07 CUT
POLISH-COARSE STEP 1 POLISH WAFFLE FOAM
FINISH FOAM



NOTRE RECOMMANDATION POUR UN SYSTÈME DE POLISSAGE PARFAIT

SYSTÈME #1

La première étape de notre système de polissage n° 1 est extrêmement rapide et agressive, destinée à l'élimination de défauts de ponçage et de rayures profondes sur peinture fraîche ou sèche, par utilisation du polish C-05.

La deuxième étape est simple et rapide, destinée à l'élimination en toute sécurité de fines rayures et d'hologrammes sans „affaissement“, ni „pénétration“ ultérieurs, par utilisation du Polish C-30.

Après la dernière étape de polissage, une opération optionnelle est possible, qui apportera à la surface excellente protection, brillance supplémentaire et aspect extrêmement lisse avec effet déperlant, en appliquant notre cire C-Wax C-80 à l'aide de l'applicateur Wax Puck ou de l'un de nos chiffons en microfibres.

1ÈRE ÉTAPE

- 156.345 – Polish C-05 Cut
- 157.051 – Polish Foam Green
- 156.588 – Chiffons Microfibres Wave Cut

L'association du Polish C-05 Cut et du disque de polissage Polish Foam Green convient aussi bien pour les retouches de peintures fraîches que pour les peintures déjà existantes.

Le Polish C-05 Cut est une pâte de ponçage haute performance à très gros grains qui, combinée avec le disque de polissage Polish Foam Green, permet l'élimination très rapide de rayures profondes ou de défauts de ponçage.

Le Polish C-05 Cut est notre pâte de ponçage la plus agressive / la plus rapide. Pour les couleurs claires, comme le blanc ou l'argenté, il n'est en principe pas nécessaire de procéder à un lustrage. Le Polish C-05 Cut fonctionne ici comme polissage à 1 étape.



2ÈME ÉTAPE

- 151.636 – Polish C-30 Finish
- 151.639 – Finish Sandwich Pad C-30
- 156.589 – Chiffons Microfibres 2in1

Le Polish C-30 Finish combiné avec le disque de lustrage Finish Sandwich Pad C-30 convient pour toutes les surfaces peintes. Le Polish C-30 Finish est un agent de polissage antihologrammes très fin, qui permet l'élimination facile et fiable des rayures fines et des hologrammes.

De plus, le Polish C-30 Finish laisse la surface très lisse et apporte une forte brillance en profondeur. Nous recommandons l'utilisation combinée du Polish C-30 Finish et du disque de lustrage Finish Sandwich Pad C-30 pour toutes les couleurs sombres ou les teintes particulièrement sujettes aux hologrammes.



3ÈME ÉTAPE *en option*

- 158.243 – C-Wax C-80
- 152.565 – Wax Puck
- 156.591 – Chiffons Microfibres Polish Extreme

La cire C-Wax C-80 convient pour l'ensemble des surfaces peintes et brillantes. C'est une finition haute brillance qui protège la peinture contre les intempéries, les traces de doigts et les taches laissées par l'eau.

De plus, la cire C-Wax C-80 laisse une surface extrêmement lisse, accroît le degré de brillance et apporte un effet déperlant durable.

L'utilisation de la cire C-Wax C-80 est optionnelle, après l'ensemble des travaux de polissage et de finition.



SYSTÈME #2

La première étape de notre système de polissage n° 2 est extrêmement rapide et agressive, destinée à l'élimination de défauts de ponçage et de rayures profondes sur peinture très fraîche ou sèche, par utilisation du polish C-07.

La deuxième étape est simple et rapide, destinée à l'élimination en toute sécurité de fines rayures et d'hologrammes sans „affaissement“, ni „pénétration“ ultérieurs, par utilisation du Polish C-30.

Après la dernière étape de polissage, une opération optionnelle est possible, qui apportera à la surface une excellente protection, brillance supplémentaire et aspect extrêmement lisse avec effet déperlant, en appliquant notre cire C-Wax C-80 à l'aide de l'applicateur Wax Puck ou de l'un de nos chiffons en microfibres.

1ÈRE ÉTAPE

- 157.445 – Polish C-07 Cut
- 157.057 – Polish Foam Yellow
- 157.059 – Polish Waffle Foam Yellow
- 156.587 – Chiffons Microfibres Sky Blue

Le Polish C-07 Cut combiné au disque de polissage Polish Foam Yellow est particulièrement adapté aux retouches de peintures très fraîches, mais également aux surfaces sensibles aux rayures.

Le Polish C-07 Cut est un agent de polissage très performant, qui, combiné avec Polish Foam Yellow, permet une élimination rapide des rayures ou défauts de ponçage.

Le Polish C-07 Cut est plus fluide que le Polish C-05 Cut, et convient ainsi parfaitement pour un processus de polissage plus long.

Pour les couleurs plus claires, comme le blanc ou l'argenté, il n'est en principe pas nécessaire de procéder à un lustrage. Le Polish C-07 Cut fonctionne ici comme polissage à 1 étape.



2ÈME ÉTAPE

- 151.636 – Polish C-30 Finish
- 157.067 – Finish Waffle Foam Black AH
- 157.065 – Finish Foam Black AH
- 156.590 – Chiffons Microfibres Fluffy

Notre Polish C-30 Finish combiné avec les disques de lustrage Finish Waffle Foam Black AH / Finish Foam Black AH convient pour l'ensemble des surfaces peintes. Le Polish C-30 Finish est un agent de polissage antihologramme très fin, permettant une élimination facile et fiable des fines rayures et hologrammes.

De plus, le Polish C-30 Finish apporte à la surface une ultra-brillance en profondeur. Nous recommandons l'utilisation combinée du Polish C-30 Finish avec les disques de lustrage Finish Waffle Foam Black AH / Finish Foam Black AH pour les couleurs sombres ou les teintes particulièrement sujettes aux hologrammes.



3ÈME ÉTAPE *en option*

- 158.243 – C-Wax C-80
- 152.565 – Wax Puck
- 156.591 – Chiffons Microfibres Polish Extreme

La cire C-Wax C-80 convient pour l'ensemble des surfaces peintes et brillantes. C'est une finition haute brillance qui protège la peinture contre les intempéries, les traces de doigts et les taches laissées par l'eau.

De plus, la cire C-Wax C-80 laisse une surface extrêmement lisse, accroît le degré de brillance et apporte un effet déperlant durable.

L'utilisation de la cire C-Wax C-80 est optionnelle, après l'ensemble des travaux de polissage et de finition.



SYSTÈME #3

La première étape de notre système de polissage n° 3 est rapide et agressive, destinée à l'élimination de défauts de ponçage et de rayures profondes sur peinture très fraîche ou sèche, par utilisation du polish C-10 Strong.

La deuxième étape est simple et rapide, destinée à l'élimination en toute sécurité de fines rayures et d'hologrammes sans „affaissement“, ni „pénétration“ ultérieurs, par utilisation du Polish C-30 Finish.

Après la dernière étape de polissage, une opération optionnelle est possible, qui apportera à la surface une excellente protection, brillance supplémentaire et aspect extrêmement lisse avec effet déperlant, en appliquant notre cire C-Wax C-80 à l'aide de l'applicateur Wax Puck ou de l'un de nos chiffons en microfibres.

1ÈRE ÉTAPE

- 151.634 – Polish C-10 Strong
- 151.640 – Finish Quadra Pad C-10
- 156.588 – Chiffons Microfibres Wave Cut

Le Polish C-10 Strong combiné au disque de lustrage Finish Quadra Pad C-10 est particulièrement adapté aux retouches de peintures fraîches.

Le Polish C-10 Strong est un agent de polissage grossier haute performance, qui, combiné avec Finish Quadra Pad C-10, permet une élimination rapide des rayures ou défauts de ponçage.

Le Polish C-10 Cut est très fluide, donc économique, et convient parfaitement pour un processus de polissage long et doux.

Pour les couleurs claires, comme le blanc ou l'argenté, il n'est en principe pas nécessaire de procéder à un lustrage. Le Polish C-10 Strong fonctionne ici comme polissage à 1 étape.



2ÈME ÉTAPE

- 151.636 – Polish C-30 Finish
- 157.053 – Finish Foam White AH
- 151.639 – Finish Sandwich Pad C-30
- 156.589 – Chiffons Microfibres 2in1

Notre Polish C-30 Finish combiné avec les disques de lustrage Finish Foam White AH / Finish Sandwich Pad C-30 convient pour l'ensemble des surfaces peintes. Le Polish C-30 Finish est un agent de polissage antihologramme très fin, permettant une élimination facile et fiable des fines rayures et hologrammes.

De plus, le Polish C-30 Finish laisse la surface très lisse et apporte une forte brillance en profondeur. Nous recommandons l'utilisation combinée du Polish C-30 Finish avec les disques de lustrage Finish Foam White AH oder Finish Sandwich Pad C-30 pour les couleurs sombres ou les teintes particulièrement sujettes aux hologrammes.



3ÈME ÉTAPE *en option*

- 158.243 – C-Wax C-80
- 152.565 – Wax Puck
- 156.591 – Chiffons Microfibres Polish Extreme

La cire C-Wax C-80 convient pour l'ensemble des surfaces peintes et brillantes. C'est une finition haute brillance qui protège la peinture contre les intempéries, les traces de doigts et les taches laissées par l'eau.

De plus, la cire C-Wax C-80 laisse une surface extrêmement lisse, accroît le degré de brillance et apporte un effet déperlant durable.

L'utilisation de la cire C-Wax C-80 est optionnelle, après l'ensemble des travaux de polissage et de finition.



Polish C05 cut

Polish d'Attaque



Caractéristiques

- Pâte de ponçage à très gros grains
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Elimination très rapide de rayures profondes sur peintures existantes ou fraîches

Avantages

- Polissage à très fort rendement
- Bonne brillance en profondeur

Conseils d'utilisation

- Pour les peintures foncées, il est conseillé d'opérer une finition avec le produit C30

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 156.345 | vert / 1 kg | 1 | 6 |

Polish C-07 cut

Polish d'Attaque



Caractéristiques

- Polish haute performance
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Spécialement conçu pour les surfaces recouvertes de peinture fraîche ou plus ancienne

Avantages

- Très haute performance de polissage
- Très belle brillance en profondeur

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec le disque de polissage Carsystem Polish Foam Yellow

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.445 | jaune / 1 kg | 1 | 6 |

Polish C10 strong

Polish d'Attaque



Caractéristiques

- Polish haute performance
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour une élimination rapide des imperfections sur retouche de peinture fraîche ou couche de finition durcie.
- Spécialement conçu pour les surfaces recouvertes de peinture fraîche et résistante aux rayures

Avantages

- Haute performance de polissage
- Très belle brillance en profondeur
- Faible dégagement de chaleur

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'appliquer ce polish à l'aide de Carsystem Finish Quadra Pad C10

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 151.634 | blanc / 1 kg | 1 | 6 |

Polish C30 finish

Polish Antihologramme



Caractéristiques

- Agent de polissage antihologramme
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour une élimination durable des petites rayures, traces circulaires et hologrammes sur les peintures sombres des carrosseries
- Parfait pour la dernière étape du polissage

Avantages

- Elimination très rapide des hologrammes sans stries
- Brillance en profondeur parfaite
- Peu de poussières et aucune giclure
- Facile d'application

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'appliquer ce polish à l'aide de Carsystem Finish Foam White, Finish Sandwich Pad C-30 ou Finish Foam Black AH

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 151.636 | anthracite / 1 kg | 1 | 6 |

NOUVEAU



Finition de base aqueuse
ultra-brillante



Protège la peinture contre
les influences climatiques



Utilisation simple
et très rapide



POLISSAGE

C-Wax C-80

Finition haute brillance



Caractéristiques

- Finition haute brillance de base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Finition pour surfaces peintes
- Protection des peintures contre les influences climatiques, les traces de doigts et les petits dégâts mécaniques
- Idéal comme protection de montage dans l'industrie ou les concessions automobile
- Application manuelle ou mécanique

Avantages

- Excellente résistance aux agents de nettoyage alcalins et aux influences climatiques
- Laisse les surfaces extrêmement douces
- Protection longue durée
- Brillance en profondeur
- Application simple et très rapide

Conseils d'utilisation

- S'utilise avec l'applicateur de cire Carsystem Wax Puck

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 158.243 | 500 g | 1 | 10 |

Finish Kontrollschaum C-99

Mousse de contrôle



Caractéristiques

- Mousse de contrôle en spray
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Contrôle du polissage et nettoyage

Avantages

- Elimine les résidus de graisse ou de cire
- Rend visibles les traces de polissage

Conseils d'utilisation

- Eliminer la mousse après un bref temps d'action à l'aide d'un chiffon en microfibras

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 156.614 | blanc / 400 ml | 1 | 12 |

Nano Carnauba Wax

Cire Protectrice Haute Brilliance



Caractéristiques

- Cire haute brillance issue de la nanotechnologie
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour le bouche-porage des surfaces peintes
- Protection durable des peintures contre les intempéries

Avantages

- Propriétés antitaches
- Apporte une brillance à effet miroir total et durable

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'appliquer avec l'applicateur Wax Puck

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 151.945 | jaune / 1 l | 1 | 6 |

Refinish 1

Pâte à Poncer

Caractéristiques

- Pâte à poncer
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour éliminer les rayures, inclusions de poussières et peau d'orange sur peintures existantes ou fraîches
- Spécial pour surfaces peintes existantes, altérées par le temps



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 132.437 | 880 ml / jaune | 1 | 12 |

Refinish Restorer

Rénovateur de Plastique

Caractéristiques

- Agent rénovateur pour plastiques
- Contient une huile naturelle séchant à l'air
- Sans silicone

Domaine d'application

- Rafraîchissement des surfaces en plastique ou métalliques (par ex.: aluminium, chrome, inox, métaux non ferreux)
- Élimination des résidus de polissage accumulés dans les rayures

Avantages

- Pénètre en profondeur les pores à la surface des supports

Conseils d'utilisation

- Usage uniquement sur surfaces extérieures
- Procéder à un essai préalable sur les surfaces claires/blanches
- Refinish Restorer est légèrement teinté en jaune



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------|---|-----|
| 151.070 | transparent / 250 ml | 1 | 12 |
| 151.071 | jaunâtre transparent / 1 l | 1 | 6 |

Polish

Polish d'Attaque



Caractéristiques

- Polish haute performance
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Élimination rapide des imperfections présentes sur peinture fraîche
- Pour les secteurs Industrie et Carrosserie
- Focus sur un process en une seule étape

Avantages

- Polish haute performance
- Excellente brillance en profondeur
- Faible dégagement de chaleur
- Système de distribution à fixation murale

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'utiliser les tampons White S / Edge ou Polish Foam Yellow.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|---|-----|
| 156.451 | Polish d'attaque - phase 1 / 5 kg | 1 | 4 |

Polish

Polish de Finition



Caractéristiques

- Polish antihologrammes
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Élimination durable des petites rayures, traces circulaires et hologrammes sur peintures foncées
- Idéal pour polissage de finition après la 1ère étape

Avantages

- Élimination très rapide des hologrammes sans laisser de stries
- Parfaite ultrabrillance en profondeur
- Peu de poussières, aucune giclure
- Facile à appliquer
- Système de distribution à fixation murale

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé d'utiliser les tampons Finish Waffle Foam Black

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------------|---|-----|
| 156.452 | polish de finition - phase 2 / 5 kg | 1 | 4 |

Distributeur

Distributeur pour polish en 5 kg

Caractéristiques

- Distributeur pour polish conditionné en 5 kg



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------|---|-----|
| 156.460 | Distributeur pour 5 kg Polish | 1 | 1 |

Support mural

Support mural pour polish en 5 kg

Caractéristiques

- Distributeur pour bidon de polish de 5 kg



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------------|---|-----|
| 156.461 | Distributeur mural pour 5 kg Polish | 1 | 1 |

Flacon doseur

Flacon doseur avec bouchon

Caractéristiques

- Flacon doseur avec bouchon pour polish

Avantages

- Dosage optimal des quantités de polish
- Poids réduit
- Parfaite prise en main



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------|---|-----|
| 156.575 | Flacon doseur avec bouchon | 1 | 1 |

RUPES 9 – Support mural pour outillage Bigfoot

Support mural pour polisseuses

NOUVEAU

Caractéristiques

- Support mural pour polisseuses BigFoot
- Dimensions : 32 cm x 20,5 cm

Domaine d'application

- Support mural fonctionnel pour polisseuses BigFoot

Avantages

- Crochet spécial pour recevoir jusqu'à 9 m de câble électrique
- Angles et contours arrondis pour protéger utilisateur et outillage



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 158.134 | noir / 32 x 20.5 cm | 1 | 1 |

RUPES 47.105 Charbons de recharge

Charbons de recharge pour polisseuses

Caractéristiques

- Charbons de recharge RUPES originaux adaptés aux polisseuses RUPES suivantes :
 - RUPES LHR21ES
 - RUPES LH16ES
 - RUPES LH19E/STD
 - RUPES LHR15III/STD
 - RUPES LHR75E/STD
- paquet de 10 pc



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------|---|-----|
| 158.290 | paquet de 10 pc | 1 | 1 |

Finish Back Pad

Plateau pour Disque de Polissage

Caractéristiques

- Plateau pour disques de polissage en mousse
- Filetage : M14



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 139.206 | rouge / 128 mm | 1 | 10 |
| 139.207 | rouge / 73 mm | 1 | 10 |

Plateau M14

Plateau pour polisseuse



Caractéristiques

- Plateau pour disques de polissage autoagrippants
- En mousse très épaisse
- Dureté : doux
- Filetage: M14

Avantages

- S'adapte parfaitement aux surfaces irrégulières
- Répartition uniforme de la pression sur la surface

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.721 | 123 mm | 1 | 1 |

Polisseuse angulaire RUPES Type LH16ES

Polisseuse angulaire électrique



Caractéristiques

- Polisseuse angulaire électrique
- Rotative
- Diam. Max. disque : 200 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 1700 tr/min.
- Filetage : M14-M

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 157.321 | Polisseuse LH16ES | 1 | 1 |

Polisseuse RUPES Type LH19E

Polisseuse Bigfoot



Caractéristiques

- Polisseuse angulaire électrique
- Rotative
- Plateau : 125-165 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 1700 tr/min.
- Filetage : M14

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 157.322 | Polisseuse LH96E | 1 | 1 |
| 157.640 | Plateau M14 | 1 | 1 |

Polisseuse RUPES Type LHR15

Polisseuse électrique Bigfoot



Caractéristiques

- Polisseuse excentrique électrique
- Course : 15 mm
- Plateau : 125 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5200 tr/min.
- Filetage : M8-F

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 157.323 | Polisseuse LHR15 | 1 | 1 |
| 157.641 | Plateau / 125 mm | 1 | 1 |

Polisseuse angulaire RUPES Type LH76P

Polisseuse angulaire pneumatique



Caractéristiques

- Polisseuse angulaire pneumatique
- Plateau autoagrippant : 75 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5000 tr/min.
- Filetage : 3/8"

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 157.331 | Polisseuse LH76P | 1 | 1 |

Polisseuse RUPES Type LHR75

Polisseuse pneumatique



Caractéristiques

- Mini-polisseuse excentrique pneumatique
- Course : 15 mm
- Plateau autoagrippant 75 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 11000 tr/min.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 157.332 | Polisseuse LHR75 | 1 | 1 |
| 157.642 | Plateau M6 / 75 mm | 1 | 1 |

Polisseuse RUPES Type LHR75E

Polisseuse électrique Bigfoot



Caractéristiques

- Mini-polisseuse excentrique électrique
- Course : 12 mm
- Plateau : 75 mm
- Connecteur : M6
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5500 tr/min.
- Filetage : M6

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 157.340 | Polisseuse LHR75E | 1 | 1 |

Polishing Machine RC 166

Polisseuse

**Caractéristiques**

- Polisseuse pneumatique une main / Course : 2,5 mm
- Plateau inclus
- Vitesse réglable jusqu'à : 2.500 tr/min.
- Filetage intérieur : 1/4"

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------|---|-----|
| 143.723 | Mini Polishing Machine RC 166 | 1 | 1 |

Polishing Back Pad

Plateau de Polissage

**Caractéristiques**

- Plateau de rechange pour polisseuse RC166
- Filetage : M6 (vis fixée)

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|---|-----|
| 144.916 | Polishing Back Pad 77 mm | 1 | 1 |

Polish Foam White SC

Disque de polissage – blanc

**Caractéristiques**

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : très dur

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage

Conseils d'utilisation

- Le disque de polissage Polish Foam White SC peut être combiné avec tous les agents de polissage courants

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.054 | 85 mm | 2 | 200 |
| 157.055 | 145 mm | 2 | 100 |

Polish Foam Green

Disque de polissage – vert

**Caractéristiques**

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : dur

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-05 Cut

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.050 | 85 mm | 2 | 200 |
| 157.051 | 145 mm | 2 | 100 |

Polish Foam Yellow

Disque de polissage – jaune

**Caractéristiques**

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : medium

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-07

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.056 | 85 mm | 2 | 200 |
| 157.057 | 145 mm | 2 | 100 |

Polish Waffle Foam Yellow

Disque de polissage alvéolé – jaune

**Caractéristiques**

- Disque de polissage en mousse alvéolée
- Dureté : medium

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-07 Cut

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.058 | 85 mm | 2 | 200 |
| 157.059 | 145 mm | 2 | 100 |

Finish Quadra Pad C10

Disque de Lustrage

**Caractéristiques**

- Tampon de lustrage en mousse
- Dureté : dur
- Surface quadrillée
- Structure 2 couches

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte de polissage d'attaque et de produits de polissage de finition

Avantages

- La structure en 2 couches maintient la mousse et permet d'obtenir une performance stable
- La surface quadrillée réduit le dégagement de chaleur

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-10 Strong

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 151.906 | 85 mm | 4 | 4 |
| 151.640 | 145 mm | 1 | 1 |
| 151.905 | 160 mm | 1 | 1 |

Finish Sandwich Pad C30

Disque de Lustrage

**Caractéristiques**

- Disque de lustrage en mousse
- Dureté : medium
- Surface quadrillée
- Structure 2 couches

Domaine d'application

- Pour polissage de finition et polissage antihologrammes

Avantages

- La structure en 2 couches maintient la mousse et permet d'obtenir une performance stable
- La surface quadrillée réduit le dégagement de chaleur

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec Carsystem Polish C-30 Finish

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 151.908 | 85 mm | 4 | 4 |
| 151.639 | 145 mm | 1 | 1 |
| 151.907 | 160 mm | 1 | 1 |

Finish Foam White AH

Disque de Lustrage – blanc

Caractéristiques

- Disque de lustrage en mousse
- Dureté : doux

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage fins et antihologrammes, et de cires

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de l'utiliser avec le polish de finition Carsystem Polish C-30



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.052 | 85 mm | 2 | 200 |
| 157.053 | 145 mm | 2 | 100 |

Finish Foam Black AH

Disque de Lustrage – noir

Caractéristiques

- Disque de lustrage en mousse
- Dureté : doux

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage fins et antihologrammes, et de cires

Conseils d'utilisation

- Le disque Finish Foam Black AH peut être utilisé en combinaison avec tous les polish fins et antihologrammes courants, et les cires



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.064 | 85 mm | 2 | 200 |
| 157.065 | 145 mm | 2 | 100 |

Finish Waffle Foam Black AH

Disque de Lustrage – noir

Caractéristiques

- Disque de lustrage en mousse alvéolée
- Dureté : doux

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage fins et antihologrammes, et de cires

Conseils d'utilisation

- Le disque Finish Waffle Foam Black AH peut être utilisé en combinaison avec tous les polish fins et antihologrammes courants, et les cires



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.066 | 85 mm | 2 | 200 |
| 157.067 | 145 mm | 2 | 100 |

Finish Foam orange

Disque de Polissage Mousse Orange

Caractéristiques

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : medium

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 153.088 | orange / 85 x 25 mm | 2 | 100 |
| 153.076 | orange / 145 x 25 mm | 1 | 100 |

Finish Waffle Pad orange

Disque de Polissage Mousse Orange

Caractéristiques

- Disque de polissage en mousse alvéolée
- Dureté : medium

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque

Avantages

- Structure alvéolée réduisant le dégagement de chaleur



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 153.114 | orange / 135 x 25 mm | 2 | 100 |

Car Mop yellow

Disque de Polissage Mousse Jaune

Caractéristiques

- Disque de polissage de finition en mousse
- Dureté : Medium

Domaine d'application

- Pour l'application de produits de polissage de finition et antihologrammes

Avantages

- Apporte une ultrabrillance, plus particulièrement sur les peintures foncées
- Grande flexibilité



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 137.798 | jaune / 75 x 20 mm | 6 | 60 |

Car Mop white

Disque de Polissage Mousse Blanc

Caractéristiques

- Disque de ponçage en mousse
- Dureté : dur

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque

Conseils d'utilisation

- Refinish 1 est conseillé pour la finition



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 133.149 | blanc / 150 x 50 mm | 1 | 10 |

Lammfell White S

Disque peau de mouton

Caractéristiques

- 100% peau de mouton premium
- Support doux

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage

Avantages

- Très haute qualité assurant une très grande durabilité
- Faible échauffement
- Fort taux d'enlèvement permettant une élimination efficace des traces de polissage



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------|---|-----|
| 157.159 | blanc S / 80 x 17 mm | 1 | 10 |
| 157.629 | blanc S / 130 x 21 mm | 1 | 200 |



Lammfell Gold S

Disque peau de mouton – doré

NOUVEAU



Caractéristiques

- 100% peau de mouton premium
- Support doux

Domaine d'application

- Pour l'application d'agents de polissage

Avantages

- Très haute qualité assurant une très grande durabilité
- Faible échauffement
- Très fort taux d'enlèvement permettant une élimination efficace des traces de polissage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 157.166 | doré S / 80 x 17 mm | 1 | 500 |
| 157.290 | doré S / 150 x 17 mm | 1 | 10 |

Wax Puck

Applicateur pour Cire



Caractéristiques

- Eponge applicatrice en mousse douce polyuréthane

Domaine d'application

- Pour une application performante d'agents de polissage et de cires

Avantages

- Prise en main ergonomique

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 152.565 | noir | 1 | 1 |

Lammfell White S Edge

Coque de Polissage Peau de Mouton – S Edge



Caractéristiques

- 100 % peau de mouton qualité Premium
- Disque de polissage avec coque à rebord intégrée
- La coque intérieure en caoutchouc forme un rebord sur l'extérieur qui s'adapte parfaitement au plateau

Domaine d'application

- Pour le polissage de fortes courbures, arêtes étroites et zones difficilement accessibles (par ex.: seuils de portières, encadrements de vitres, longerons, etc.)

Avantages

- Protège les surfaces au pourtour des zones traitées
- Facilite le polissage des zones difficilement accessibles
- Élimination très rapide des rayures
- Très haute qualité, excellente durabilité

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------|---|-----|
| 157.232 | S Edge / blanc / 130 x 25 mm | 1 | 10 |
| 157.163 | 80 x 17 mm | 1 | 10 |

Car Polish Roll

Chiffons de Polissage Jetables



Caractéristiques

- Chiffons de polissage à usage unique
- Boîte-distributrice contenant une bande de 370 feuilles à découpe préperforée
- dimensions : 36 x 40 cm

Domaine d'application

- Pour le nettoyage et le dégraissage des surfaces

Avantages

- Très doux
- Ne peluchent pas
- Résistants
- Absorbants

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------|---|-----|
| 134.582 | Rouleau de 370 chiffons | 1 | 1 |

Car Pad black

Plateau pour Disque de Polissage



Caractéristiques

- Plateau pour disques 75 mm
- Autoagrippant
- Tige : 6 mm

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 133.147 | noir / 75 mm | 1 | 10 |



Chiffons Microfibres

Sky Blue

Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 260 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de nettoyage courants du secteur de la peinture automobile

Avantages

- La bordure ne génère aucune rayure

Conseils d'utilisation

- Lavable jusqu'à 30 °C sans additif



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|---|-----|
| 156.587 | 260 g/m ² / 40 x 40 cm | 5 | 360 |

Chiffons Microfibres

Wave Cut

Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 300 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Idéal pour les pièces à arêtes aiguës
- Pour la majorité des travaux courants de nettoyage du secteur de la peinture automobile

Avantages

- Chiffons universels en microfibres
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

Conseils d'utilisation

- Lavable jusqu'à 30 °C sans additif



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|---|-----|
| 156.588 | 300 g/m ² / 40 x 40 cm | 5 | 300 |



Chiffons Microfibres

2 IN 1

Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 380 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Pour tous les travaux courants de nettoyage du secteur de la peinture automobile

Avantages

- 2 faces différentes (fibres courtes / fibres longues)
- S'adapte à la surface à nettoyer
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

Conseils d'utilisation

- Lavable jusqu'à 30°C sans additif



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|---|-----|
| 156.589 | 380 g/m ² / 40 x 40 cm | 3 | 240 |

Chiffons Microfibres

Fluffy

Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 500 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Pour prélever polish, cires ou poussières
- "Dernier chiffon", car il est extrêmement doux pour les surfaces

Avantages

- Fibres très longues et douces
- Prélèvement de produit optimal
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

Conseils d'utilisation

- Lavable jusqu'à 30°C sans additif



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|---|-----|
| 156.590 | 500 g/m ² / 40 x 40 cm | 2 | 180 |



Chiffons Microfibres

Polish Extreme

Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 800 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Bordures ourlées

Domaine d'application

- Chiffons à polish
- Pour prélever polish et cires

Avantages

- Prélèvement de produit optimal
- Très doux pour les surfaces fragiles
- La bordure ne génère aucune rayure

Conseils d'utilisation

- Lavable jusqu'à 30°C sans additif



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|---|-----|
| 156.591 | 800 g/m ² / 40 x 40 cm | 1 | 100 |



CAR SYSTEM

POWER MIX
AKTIVATOR

50 ml
a trademark of
VOSSCHEMI

STONE CHIP PROTECTION
**COLLAGE /
PROTECTION**
STEEL BOND UNIFLEX TAPES
SOUND DEADENING PANELS
POWER MIX APPLICATOR

UNIFLEX PU

Joint de Collage et d'Étanchéité

Caractéristiques

- Joint de collage et d'étanchéité
- En polyuréthane

Domaine d'application

- Collage élastique de stratifiés ou métal
- Étanchéité de joints, soudures et enfoncements

Avantages

- Séchage rapide
- Peut être peint



UNIFLEX MS

Joint Pulvérisable

Caractéristiques

- Joint d'étanchéité pulvérisable et étalable
- Mélange de polymères PolyOxyPropylène (POP)

Domaine d'application

- Joint d'étanchéité pour chevauchement de tôles et soudures sur structures d'origine (par ex.: carrosserie et construction automobiles, fabrication de conteneurs, installations de systèmes d'aération ou climatisation, constructions métalliques, etc.)

Avantages

- Séchage rapide
- Protection antigravillons

Conseils d'utilisation

- UNIFLEX MS ne doit pas entrer en contact avec des matières en PU fraîchement utilisées et encore non sèches



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 148.923 | blanc / 310 ml | 1 | 12 |
| 148.925 | gris / 310 ml | 1 | 12 |
| 148.924 | noir / 310 ml | 1 | 12 |

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 135.119 | beige / 310 ml | 1 | 12 |
| 148.926 | gris / 290 ml | 1 | 12 |
| 135.706 | noir / 310 ml | 1 | 12 |

UNIFLEX Glas

Joint Pare-brise

Caractéristiques

- Joint de collage pour vitres
- Polyuréthane mono-composant

Domaine d'application

- Pour le collage à la carrosserie des pare-brise, lunettes arrière et vitres latérales

Conseils d'utilisation

- Attendre 2 heures (23°C et 50% d'humidité relative) avant de réutiliser le véhicule, si celui-ci est équipé d'airbags conducteur et passager
- Température d'application : 5°C - 40°C



UNIFLEX Glas HM

Colle Vitre – Haut module – à Faible conductivité

Caractéristiques

- Colle à pare-brise
- Polyuréthane mono-composant
- Haut module et à faible conductivité

Domaine d'application

- Pour le collage des pare-brise, lunettes arrière et vitres latérales sur la carrosserie

Avantages

- Séchage rapide
- Module élevé (forte rigidité)
- Applicable aux véhicules avec antenne intégrée

Conseils d'utilisation

- Attendre 30 minutes (23 °C et 50 % d'humidité relative) avant de réutiliser le véhicule, si celui-ci est équipé d'airbags conducteur et passager
- Température d'application : 5 °C - 40 °C



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------|---|-----|
| 148.927 | Uniflex Glas / noir / 310 ml | 1 | 12 |

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 148.928 | Uniflex Glas HM / noir / 310 ml | 1 | 12 |

UNIFLEX Glas FastCleaner

Nettoyant – Activateur Vitres

Caractéristiques

- Nettoyant et activateur pour supports avant application d'Uniflex GlasFast Primer, Uniflex Glas et Uniflex Glas HM

Domaine d'application

- Pour un nettoyage parfait des supports

Conseils d'utilisation

- Application à l'aide d'un chiffon sans fibres
- Temps de séchage : 1 - 2 min.
- Fermer le flacon immédiatement après utilisation (sensible à l'humidité)



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 144.035 | Nettoyant / transparent / 30 ml | 1 | 25 |

UNIFLEX Glas FastPrimer

Base d'Accrochage Durcissant au Contact de l'Humidité pour Verre

Caractéristiques

- Base d'accrochage durcissant à l'humidité

Domaine d'application

- Base d'accrochage pour Uniflex Glas et Uniflex Glas HM
- Forme une accroche entre le support et la colle à pare-brise. Convient particulièrement pour la céramique des vitres de voiture.

Conseils d'utilisation

- Ne s'utilise qu'avec Uniflex Glas Fast-Cleaner. Les supports doivent être parfaitement nettoyés, secs et exempts de poussières et de traces graisseuses. Glas Fast-Primer ne peut être appliqué qu'après nettoyage de la zone à encoller avec Uniflex Glas Fast-Cleaner.
- Bien agiter le flacon avant utilisation
- Temps de séchage: 15 min.



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------|---|-----|
| 144.036 | Primaire / noir / 30 ml | 1 | 25 |

Applikator

Applicateur

Caractéristiques

- Applicateur pour primaire, muni d'un tampon en laine

Domaine d'application

- Pour l'application du primaire UNIFLEX Glas Fast Primer



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 139.325 | Applicateur | 1 | 100 |

UNIFLEX Spitzen

Buses de rechange

Caractéristiques

- Buses de rechange pour cartouches Uniflex

Domaine d'application

- Buses de rechange pour cartouches Uniflex
- Uniquement pour cartouches Uniflex



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------------|----|-----|
| 150.292 | Embouts de rechange pour UNIFLEX PU | 12 | 12 |
| 155.241 | Embouts de rechange pour UNIFLEX MS | 12 | 12 |

UNIFLEX Adapter Spitzen

Buses à Ailettes

Caractéristiques

- Buses à ailettes pour joints d'étanchéité
- Buses pour bordure de joint / Embouts à ailettes

Domaine d'application

- Pour l'étanchéité des arêtes de bordage sur carrosserie
- Uniquement adaptées aux cartouches



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 149.009 | Sachet de 10 pcs | 1 | 1 |

UNIFLEX Adapter Spitzen

Buses Plates Biseautées

Caractéristiques

- Buses pour colle à pare-brise
- Embout en forme de V

Domaine d'application

- Pour l'application de cordons triangulaires
- Extrusion de cordons de colle en forme de V pour le collage de pare-brise
- Uniquement adaptées aux cartouches



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 149.010 | Buses plates biseautées / Sachet de 10 pcs | 1 | 1 |

UNIFLEX Air Gun

Pistolet à Air



Caractéristiques

- Pistolet pneumatique pour cartouche pour extrusion de joint d'étanchéité mono-composant

Domaine d'application

- Extrusion de joint d'étanchéité pulvérisable
- Pour cartouches 290 ml / 310 ml et poches aluminium de 400 ml maximum
- Convient pour cartouches Uniflex (PU, MS, Glas, Glas HM)

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------|---|-----|
| 153.224 | UNIFLEX Air Gun | 1 | 1 |

UNIFLEX Gun

Pistolet Manuel



Caractéristiques

- Pistolet manuel pour cartouches, pour l'extrusion de joints d'étanchéité mono-composant

Domaine d'application

- S'utilise avec les cartouches d' Uniflex (PU, MS, Glas, Glas HM)
- Modèle "Classic" : pour des cartouches de 290 ml / 310 ml
- Modèle "Top" : pour des cartouches de 290 ml / 310 ml et des poches aluminium jusqu'à 400 ml

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 135.108 | Classic pour 310 ml | 1 | 1 |
| 139.286 | Top jusqu'à 400 ml | 1 | 1 |

MS Air Gun

Pistolet pour MS Pulvérisable



Caractéristiques

- Pistolet pneumatique pour cartouches, pour extruder et pulvériser des produits d'étanchéité mono-composant

Domaine d'application

- Pulvérisation et extrusion de joint d'étanchéité pistolable
- Pour cartouches 290 ml / 310 ml et poches aluminium jusqu'à 400 ml
- S'utilise avec les cartouches d' Uniflex (PU, MS, Glas, Glas HM)

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 125.681 | Pistolet PM1 | 1 | 1 |
| 131.563 | Jeu de buses | 1 | 1 |

Mount Tape

Ruban Adhésif Double-Face

Caractéristiques

- Ruban mousse adhésif doubleface
- Résistance thermique : -40°C à 120°C
- Ruban noir
- Support mousse en polyéthylène
- Colle acrylate modifiée

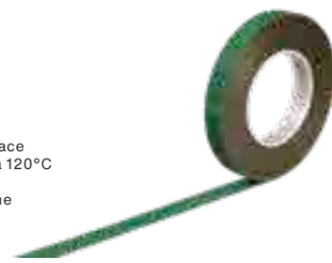
Domaine d'application

- Pour une application permanente avec fortes contraintes de cisaillement et de résistance aux UV, contact avec plastifiant et une vaste amplitude thermique (par ex.: éléments extérieurs (baguettes décoratives ou de protection), emblèmes, insignes, verres de rétroviseurs ou masses d'équilibrage de roues)
- Collage et fixation industriels de panneaux ou tableaux en intérieur ou extérieur

Avantages

- Fort pouvoir adhésif
- Très forte résistance aux UV
- Bonne résistance aux solvants
- S'adapte facilement aux surfaces courbes

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 125.712 | 9 mm x 10 m | 2 | 20 |
| 125.713 | 12 mm x 10 m | 2 | 20 |
| 125.720 | 19 mm x 10 m | 1 | 10 |
| 125.725 | 25 mm x 10 m | 1 | 10 |
| 125.726 | 50 mm x 5 m | 1 | 60 |

**HS-Acryl Tape**

Ruban Adhésif Double-Face

Caractéristiques

- Ruban mousse adhésif double-face
- Résistance thermique : 40°C - 150°C
- Ruban gris
- Support mousse acrylique
- Colle acrylate

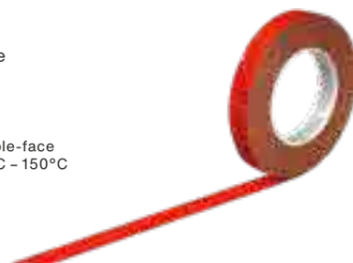
Domaine d'application

- Ruban adhésif très performant pour une application permanente à des températures et taux d'humidité extrêmes (par ex.: éléments extérieurs (baguettes décoratives ou de protection), emblèmes, insignes, verres de rétroviseurs ou masses d'équilibrage de roues)
- Collage et fixation industriels de panneaux ou tableaux en intérieur ou extérieur
- Convient pour supports métal, bois, verre et divers plastiques

Avantages

- Collage immédiat et pouvoir adhésif extrêmement puissant
- Grande résistance aux températures et taux d'humidité extrêmes

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 147.024 | 6 mm x 10 m | 2 | 20 |
| 137.072 | 9 mm x 10 m | 2 | 20 |
| 137.073 | 12 mm x 10 m | 2 | 20 |
| 137.074 | 19 mm x 10 m | 1 | 10 |
| 137.075 | 25 mm x 10 m | 1 | 10 |

**KS-50**

Trace de Pinceau

Caractéristiques

- Masse d'étanchéité applicable au pinceau
- Durablement élastique
- Base synthétique
- Résistance thermique: 25°C - 80°C

Domaine d'application

- Pour jupes avant et arrière, raccords soudés dans le coffre, plancher de l'habitacle, passages de roue, etc.

Conseils d'utilisation

- Peut être revêtu d'un agent d'accrochage

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 150.801 | gris / 1 kg | 1 | 12 |

**KS-Brush**

Pinceau Nylon

Caractéristiques

- Pinceau spécial à poils en nylon

Domaine d'application

- Pour l'application de masse d'étanchéité sur la carrosserie (KS 50 Trace de Pinceau)

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 141.453 | 30 mm | 1 | 70 |

**KS-200**

Corps Creux ML

Caractéristiques

- Protection pistolable pour corps creux
- Protection anticorrosion de type cire pour corps creux
- Couleur : jaune brun / transparent
- Point de fusion : 95°C

Domaine d'application

- Protection anticorrosion pour tous les corps creux d'une carrosserie

Avantages

- Se glisse jusque dans les cavités difficilement accessibles pour les recouvrir
- Ne goutte pas
- Protège de la rouille
- Adhère sur le métal

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|---|-----|
| 126.062 | 1 l / marron transparent | 1 | 12 |

**KS-300**

Corps Creux Cire

Caractéristiques

- Protection pistolable pour corps creux
- Protection anticorrosion de type cire pour corps creux
- Couleur : blanc / transparent
- Point de fusion : 160°C

Domaine d'application

- Protection anticorrosion pour tous les corps creux d'une carrosserie

Avantages

- Point de fusion très élevé
- Ne goutte pas
- Protège de la rouille
- Adhère sur le métal

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------|---|-----|
| 155.650 | blanc transparent / 1 l | 1 | 12 |

**KS-500**

Protection Bas de Caisse Bitume

Caractéristiques

- Protection anticorrosion pistolable pour dessous de caisse
- Base bitumineuse

Domaine d'application

- Protection longue durée pour dessous de caisse

Avantages

- Atténue les vibrations Insonorisant

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 126.034 | 1 l / noir | 1 | 12 |
| 132.483 | 60 l / noir | 60 | 60 |

**KS-100**

Protection Bas de Caisse Bitume

Caractéristiques

- Protection dessous de caisse applicable à la brosse
- Base bitumineuse
- Mélange bitumineux thixotrope

Domaine d'application

- Pour le traitement des dessous de caisse du secteur de la carrosserie

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 126.032 | 1 l / noir | 1 | 12 |



KS-800

Cire de Protection Bas de Caisse

Caractéristiques

- Cire de protection pistolable pour dessous de caisse
- Protection anticorrosion longue durée à base de cire

Domaine d'application

- Protection longue durée pour dessous de caisse

Avantages

- Effet ruisselant

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 126.095 | 1l / noir | 1 | 12 |

KS-1000

Antigravillons

Caractéristiques

- Protection antigravillons et protection dessous de caisse pistolable
- Mélange de plastique et caoutchouc
- Ne contient pas d'amiante

Domaine d'application

- Pour le traitement des dessous de caisse d'automobiles (par ex.: protection antigravillons pour spoilers et portières)
- Joint d'étanchéité pulvérisable pour les soudures sur carrosserie automobile

Avantages

- Atténue les vibrations Insonorisant
- Convient également pour supports en PVC

Conseils d'utilisation

- Peut être revêtu d'un agent d'accrochage



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 149.266 | blanc / 1l | 1 | 12 |
| 149.264 | gris / 1l | 1 | 12 |
| 149.265 | noir / 1l | 1 | 12 |

KS-2100

Antigravillons

Caractéristiques

- Produit pistolable de protection antigravillons et joint d'étanchéité
- Mélange de résine et caoutchouc

Domaine d'application

- Protection antigravillons et joints d'étanchéité sur carrosserie

Avantages

- Atténue les vibrations Insonorisant
- Protection antirouille
- Bonne structure, sans coulure

Conseils d'utilisation

- Peut être revêtu d'un agent d'accrochage



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 139.214 | 1l / gris | 1 | 12 |
| 140.146 | 1l / noir | 1 | 12 |

KS-3000 Plus

Antigravillons HS

Caractéristiques

- Protection antigravillons pistolable pour dessous de caisse
- Mélange de résine et caoutchouc

Domaine d'application

- Protection antigravillons pistolable pour dessous de caisse

Avantages

- Réduit les vibrations Insonorisant
- Protection antirouille
- Très résistant aux intempéries
- Excellente résistance à l'abrasion

Conseils d'utilisation

- Peut être revêtu d'une peinture de base sans application préalable d'un agent d'accrochage
- Peut être revêtu de peinture bi-composant ou acrylique après application d'un agent d'accrochage
- Compatible avec un séchage au four
- Excellente ponçabilité après séchage complet
- Selon l'utilisation, le pistilage peut permettre d'obtenir une structure fine ou grossière



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 152.621 | 1l / blanc | 1 | 12 |
| 152.804 | gris / 1L | 1 | 12 |
| 152.622 | noir / 1l | 1 | 12 |

KS-4000

Antigravillons à l'Eau

Caractéristiques

- Protection antigravillons pistolable
- De base aqueuse sans solvant

Domaine d'application

- Pour une protection antigravillons des carrosseries automobiles

Avantages

- Atténue les vibrations
- Insonorisant
- Résistant aux solvants
- Très grande résistance à l'abrasion

Conseils d'utilisation

- Peut être revêtu d'un agent d'accrochage
- Adapté à un séchage au four
- Très grande ponçabilité après séchage complet
- Selon l'application, la structure peut être fine ou plus grossière



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 134.374 | 1l / noir | 1 | 12 |

KS-Dual Gun

Pistolet pour traitement anticorrosion

Caractéristiques

- Pistolet pneumatique UBS pour produits anticorrosion
- Monté avec tube vertical (2 tubes verticaux fournis)
- Raccord rapide

Domaine d'application

- Protection anticorrosion, protection des dessous de caisse et des corps creux

Avantages

- Changement rapide de produit/cartouche
- Réduction des besoins en nettoyage du pistolet



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------|---|-----|
| 126.040 | Avec 2 plongeurs | 1 | 1 |
| 126.058 | tube protecteur / 0.9 m | 1 | 1 |
| 126.048 | Plongeur | 1 | 1 |

KS-Gun

Pistolet pour traitement anticorrosion

Caractéristiques

- Pistolet à godet pneumatique
- Pistolet pour surface structurée
- Contenance : 1L

Domaine d'application

- Protection anticorrosion, protection du dessous de caisse et des corps creux
- Pour produits solvantés ou de base aqueuse

Avantages

- L'alimentation en air et le débit du produit sont réglables à partir du pistolet
- La structure peut être reproduite au cas par cas



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------------|---|-----|
| 157.032 | Pistolet UBS | 1 | 1 |
| 142.279 | jeu de flexibles / 0.95 m | 1 | 1 |
| 147.956 | Embout pistolet KS | 1 | 1 |
| 158.017 | joint pour réservoir pistolet KS | 1 | 1 |

KS-250

Spray Corps Creux

Caractéristiques

- Aérosol pour protection des corps creux
- Protection anticorrosion pour corps creux à base de cire
- Point de fusion : 160°C

Domaine d'application

- Réparation et retouche des protections existantes

Avantages

- Point de fusion très élevé
- Ne goute pas
- Protection antirouille
- Adhère sur le métal

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------|---|-----|
| 126.061 | 500 ml / marron transparent | 1 | 12 |

KS-400

Spray Cire de Protection

Caractéristiques

- Cire de protection anticorrosion en aérosol
- Produit anticorrosion liquide
- Résistance thermique : -25°C à 160°C

Domaine d'application

- Protection transparente pour pièces de carrosserie exposées à un risque de rouille (pièces de moteur, charnières)

Avantages

- Effet ruisselant
- Forte résistance thermique

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 125.468 | 500 ml / transparent | 1 | 12 |

KS-550

Spray Anticorrosion Bitume

Caractéristiques

- Protection pour dessous de caisse en aérosol
- Base bitumineuse

Domaine d'application

- Réparation et retouche des protections existantes

Avantages

- Pas d'application au pistolet

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 126.029 | 500 ml / noir | 1 | 12 |

KS-850

Spray Cire

Caractéristiques

- Protection pour dessous de caisse en aérosol
- Protection anticorrosion durable à base de cire
- Résistance thermique : -25°C à 80°C

Domaine d'application

- Réparation et retouche des protections existantes

Avantages

- Effet ruisselant

Conseils d'utilisation

- Ne peut être repeint



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------|---|-----|
| 126.094 | 500 ml / marron | 1 | 12 |

KS-1050

Spray Antigravillons

Caractéristiques

- Protection pour dessous de caisse en aérosol
- Mélange de plastique et caoutchouc
- Ne contient pas d'amiante

Domaine d'application

- Réparation et retouche des protections antigravillons existantes

Avantages

- Pas d'application au pistolet
- Convient également sur supports en PVC

Conseils d'utilisation

- Peut être repeint après avoir été revêtu d'un agent d'accrochage



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 126.022 | 500 ml / gris | 1 | 12 |
| 126.023 | 500 ml / noir | 1 | 12 |

Power Mix

Colle PU bi-composant

Caractéristiques

- Colle polyuréthane bi-composant

Domaine d'application

- Pour la réparation de pièces en plastique
- Convient également pour le métal, le bois, la pierre, le béton ou le verre
- Pour le collage sur de grandes surfaces ou le remplissage de corps creux

Conseils d'utilisation

- Dosage manuel pour les cartouches de 25ml
- Dosage au pistolet pour les cartouches de 50ml
- Nous recommandons l'utilisation du promoteur d'adhérence 144.502 / Carsystem Power Mix Primer / Activator 150 ml



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 144.498 | transparent / 25 ml | 1 | 1 |
| 144.500 | transparent / 50 ml | 2 | 2 |
| 144.499 | noir / 25 ml | 1 | 1 |
| 144.501 | noir / 50 ml | 2 | 2 |

Power Mixer

Tube mélangeur 50 ml

Caractéristiques

- Pipette de mélange en plastique
- Couleur : bleu

Domaine d'application

- Pipette de mélange pour cartouche Power Mix 50 ml



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|----|-----|
| 140.926 | Tube mélangeur | 12 | 12 |

Power Mixer

Buse Mélangeuse 25 ml

Caractéristiques

- Buse mélangeuse en plastique
- Couleur : vert

Domaine d'application

- Buse mélangeuse pour cartouche Power Mix 25 ml



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------|----|-----|
| 151.952 | Tube mélangeur / vert | 12 | 12 |

Power Mix Gun

Pistolet pour colle PU bi-composant

Caractéristiques

- Pistolet pour réparation sur plastique

Domaine d'application

- Pistolet pour cartouches Power Mix 50 ml



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 140.927 | Pistolet à colle | 1 | 1 |

Power Mix Film

Bande de Renfort

Caractéristiques

- Film de support et de renfort
- Recto composé d'un quadrillage
- Verso composé d'un film que l'on retire après séchage,
- Dimensions : 12,5 x 150 cm

Domaine d'application

- Pour la réparation de matières plastiques
- Stabilisation du plastique
- S'utilise avec les colles PU bi-composant Power Mix



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 144.503 | bande renfort | 1 | 1 |

Power Mix Primer

Primaire + Activateur

Caractéristiques

- Agent d'adhérence pour pièces en plastique
- Couleur : transparent

Domaine d'application

- Agent d'adhérence pour le collage de divers types de plastiques



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 144.502 | transparent / 150 ml | 1 | 1 |

Plaques insonorisantes**Caractéristiques**

- Plaques insonorisantes
- Absorbent les vibrations
- Adhésives

Domaine d'application

- Absorbent bruits et vibrations



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|----|-----|
| 126.055 | Bitume, carton de 5 pièces / 25 x 50 cm | 5 | 25 |
| 134.139 | Structuré noir, carton de 10 pièces / 50 x 50 cm | 10 | 50 |
| 134.140 | Noir lisse, carton de 10 pièces / 50 x 50 cm | 10 | 50 |

Haftstahl

Pâte de Réparation Métal Acier

Caractéristiques

- Pâte de réparation et d'assemblage bi-composant
- A base de résine époxy, sans solvants
- Forte résistance thermique
- Couleur : gris métallisé

Domaine d'application

- Pour l'assemblage de matériaux identiques ou différents, par ex.: acier, aluminium, plomb, bois, fer, fibrociment, etc.
- Remplissage de trous, fissures, creux, etc., sur tous les métaux, pièces coulées, bois, fibrociment, céramique, béton, etc.
- Utilisé lorsque les travaux de soudure sont impossibles en raison du risque d'explosion, pour obtenir une réparation durable (isolation, étanchéité)
- Résiste aux huiles, essence, lessives et à la plupart des solvants organiques

Avantages

- Remplissage, collage, étanchéité
- Très malléable
- Extrêmement résistant après durcissement
- Faible retrait volumique

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 150.501 | 125 g | 1 | 12 |





COCKPIT-SPRAY GUN CLEAN SET
CLEANING WIPES STAUB **STOP**

PUMP SPRAY **NETTOYAGE** FINISH CLAY

CHAMOIS *SQUEEZER*

SILICONE REMOVER H₂O CLEANER
SCRAPER CAR CLEAN MULTI

Silicone Remover Water

Dégraissant de Surface



Caractéristiques

- Elimine les traces de silicone
- Base aqueuse

Domaine d'application

- Elimine presque tous les minéraux et sels présents sur les surfaces
- Nettoie les pistolets pour peintures aqueuses

| Art.-Nr. | Ausführung | U | UVM |
|----------|------------|---|-----|
| 146.705 | 5 litres | 1 | 1 |

Silicone Remover Mild

Dégraissant de Surface Doux

Caractéristiques

- Elimine les traces de silicone
- Base solvantée

Domaine d'application

- Pour l'élimination de traces de silicone ou de graisse, ou d'autres petites salissures avant la mise en peinture
- Pour tous les travaux de nettoyage quotidiennement nécessaires en phase préparatoire à la mise en peinture



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------|---|-----|
| 146.711 | 1 litre | 1 | 12 |
| 146.704 | 5 litres | 1 | 4 |
| 147.023 | 30 litres | 1 | 1 |
| 139.212 | Robinet pour fût de 30 L | 1 | 1 |

Silicone Remover Spray

Dégraissant de Surface

Caractéristiques

- Dégraissant de surface spécial silicone en aérosol

Domaine d'application

- Agent nettoyant pour tous les travaux préparatoires à l'application de peinture
- Elimine saletés, graisses, traces d'huile, silicone, cire, goudron, résidus de colle, etc.



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 149.423 | incolore / 400 ml | 1 | 6 |

H₂O Cleaner

Nettoyant



Caractéristiques

- Agent nettoyant intensif
- Base aqueuse

Domaine d'application

- Pour un nettoyage parfait des appareils, pièces et équipements du secteur de la peinture automobile, dans le respect de l'environnement
- Permet d'éliminer de façon optimale la peinture présente sur les supports et attaches destinés à la mise en peinture

Avantages

- Elimine les peintures de base aqueuse ou solvantées, les primaires bi-composant et également les produits époxy
- Réutilisable plusieurs fois (les pigments se déposent et peuvent être filtrés avec un filtre à peinture)
- Peut être dilué à l'eau

Conseils d'utilisation

- En cas de contact trop prolongé avec le raccord de connexion zingué, celui-ci peut commencer à s'oxyder légèrement. Egalement, si le raccord est en aluminium, la surface de celui-ci peut être légèrement attaquée

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------|---|-----|
| 151.953 | Nettoyeur / 5 l | 1 | 1 |

ISOVE 7030

Nettoyant à l'Isopropanol

Caractéristiques

- Agent nettoyant spécial
- A base d'isopropanol

Domaine d'application

- Développé pour un nettoyage en douceur des surfaces en plastique, stratifié et plastique renforcé aux fibres de carbone
- Elimination sans résidus des produits de démoulage, des saletés, des graisses et huiles, mais également des traces de silicone, de minéraux ou de sels sur les surfaces
- Peut-être utilisé comme un nettoyant antistatique

Avantages

- Effet antistatique sur surfaces en plastique, stratifié ou en plastique renforcé aux fibres de carbone
- Très volatile
- Nettoyage extrêmement rapide

Conseils d'utilisation

- Peut décoller les matières mono-composant

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 154.034 | 5 l | 1 | 1 |
| 157.345 | 20 l | 1 | 1 |

Staub Stop Super Wave

Tampon d'Essuyage

Caractéristiques

- Tampon à poussière
- En fibres mélangées (coton, viscose)
- Structure de surface en vagues
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour enlever la poussière avant travaux de peinture

Avantages

- Structure en vagues qui démultiplie la surface
- Capacité presque illimitée de rétention de poussière
- Sa structure en vagues lui permet de bien s'adapter à toutes les mains et à toutes les formes de surfaces



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 148.124 | 1 pièce | 1 | 50 |



Staub Stop

Tampon d'Essuyage

Caractéristiques

- Chiffons antipoussière
- En viscose
- Surface légèrement collante
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour enlever la poussière avant travaux de peinture

Avantages

- Excellente accroche à la poussière
- Ne sèche pas



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------|---|-----|
| 132.615 | 1 pièce | 1 | 500 |
| 132.616 | 5 pièces (pack) | 1 | 100 |

Staub Stop Water

Tampon d'Essuyage

Caractéristiques

- Chiffons à poussière
- En microfibres
- Imprégnation hydrosoluble
- Sans silicone

Domaine d'application

- Pour éliminer la poussière avant tous travaux de peinture
- A utiliser avant application de peinture de base aqueuse
- A utiliser également pour nettoyer les peintures de base aqueuse sèches

Avantages

- Ne laisse pas de pellicule poisseuse
- Ne laisse aucune trace de colle



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 144.538 | 10 tampons | 10 | 240 |

Staub Stop Water Black

Chiffon à poussière noir



Domaine d'application

- Elimination de la poussière avant mise en peinture
- Spécial avant application de systèmes de peinture aqueuse
- Elimination industrielle des petites et moyennes particules de poussière

Avantages

- Intissé noir qui permet un contrôle visuel après passage du chiffon sur les zones sales
- En conditionnement refermable
- Ne laisse aucun résidu de colle sur la zone nettoyée
- Agent liant acrylique pour une meilleure robustesse et résistance à l'usure, sans perte de fibre
- Recueille 2 fois plus de poussière qu'un chiffon à poussière classique.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------|----|-----|
| 158.033 | 10 tampons / Noir / 32 x 40 cm | 10 | 180 |

Car Clean Multi Extreme Box

Chiffons de Nettoyage en Cellulose

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage spéciaux en cellulose
- Carton-distributeur contenant 250 feuillets
- 100 % cellulose

Domaine d'application

- Chiffons de nettoyage universels pour tous les travaux de nettoyage

Avantages

- Chiffons de nettoyage très absorbants
- Résistants aux solvants
- Nettoyage sans peluches grâce à la bordure découpée
- Extrêmement résistants à la déchirure
- Lavables, essorables, réutilisables



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------|---|-----|
| 142.765 | Boîte de 250 chiffons | 1 | 1 |

Car Clean Multi

Chiffons de Nettoyage en Papier

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage spéciaux en papier
- En rouleau, avec découpe préperforée



Domaine d'application

- Optimaux pour absorber d'importantes quantités de liquide
- Pour surfaces peintes, métalliques ou en bois lisse
- Absorbent les solvants, huiles et graisses

Avantages

- Chiffons de nettoyage très absorbants
- Bonne résistance aux solvants
- Résistants à la déchirure

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------|---|-----|
| 134.577 | 500 chiffons / 36 x 32 cm | 1 | 1 |

Car Clean Multi Box

Chiffons de Nettoyage en Papier

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage spéciaux en papier
- En carton-distributeur 250 feuillets

Domaine d'application

- Optimaux pour absorber d'importantes quantités de liquide
- Pour surfaces, peintes, métalliques ou en bois lisse
- Absorbent les solvants, huiles et graisses

Avantages

- Chiffons de nettoyage très absorbants
- Bonne résistance aux solvants
- Nettoyage sans peluches grâce à la bordure découpée
- Résistants à la déchirure



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------------|---|-----|
| 139.910 | Boîte de 250 chiffons / 32 x 38 cm | 1 | 1 |

Car Clean Double Blue

Chiffons de Nettoyage en Papier

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage en papier double épaisseur
- En rouleau, avec découpe préperforée
- Epaisseurs collées sur toute la surface

Domaine d'application

- Pour travaux de nettoyage standard



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------|---|-----|
| 134.580 | 1000 chiffons / 36 x 36 cm | 2 | 2 |

Car Clean Triple Blue

Chiffons de Nettoyage en Papier

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage en papier épaisseur triple
- En rouleau, avec découpe préperforée
- Epaisseurs collées sur toute la surface

Domaine d'application

- Pour travaux de nettoyage standard



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------|---|-----|
| 134.578 | 500 chiffons / 36 x 36 cm | 2 | 2 |
| 134.579 | 1000 chiffons / 36 x 36 cm | 1 | 1 |

Car Clean Double White

Chiffons de Nettoyage en Papier

Caractéristiques

- Chiffons de nettoyage en papier double épaisseur
- En rouleau, avec découpe préperforée

Domaine d'application

- Pour travaux de nettoyage standard



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------|---|-----|
| 141.253 | 1.500 chiffons / 38 x 24 cm | 2 | 2 |

Chiffons

Chiffons doux



Caractéristiques

- Chiffons spéciaux
- Rouleau pourseau-distributeur
- Surface finement perforée

Domaine d'application

- Chiffons doux universels pour tous les travaux de nettoyage

Chiffons

Chiffons en rouleau

Caractéristiques

- Chiffons spéciaux
- Rouleau à découpe préperforée
- Surface finement perforée

Domaine d'application

- Chiffons de nettoyage universels et doux pour tous les types de travaux de nettoyage.

Avantages

- Extrêmement absorbants
- Résistants aux solvants
- Ne laissent pas de peluches
- Ultradoux
- Nettoient les structures en profondeur
- Extrêmement résistants à la déchirure, même une fois imbibés
- Lavables, essorables et réutilisables



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 156.458 | Rouleau de 475 chiffons doux / 38 x 30 cm | 2 | 2 |

Avantages

- Très absorbants
- Résistants aux solvants
- Ne peluchent pas
- Ultradoux
- Nettoyage des structures en profondeur
- Très résistants à la déchirure, même imbibés
- Nettoyables, essorables et réutilisables
- Chiffons prêts à l'emploi dans seuu-distributeur

Conseils d'utilisation

- Il est conseillé de les utiliser en combinaison avec le nettoyant ISO VE 7030, uniquement

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 156.457 | Rouleau de 100 chiffons doux pour seuu-distributeur / 30 x 32 cm | 1 | 6 |
| 156.459 | Seau-distributeur pour chiffons | 1 | 0 |

Peau de chamois

Peau de Chamois Synthétique

Caractéristiques

- Peau de chamois synthétique
- Surface perforée

Domaine d'application

- Pour le nettoyage des vitres et rétroviseurs
- Pour essuyer le véhicule après lavage

Avantages

- Elimine les gouttes d'eau encore présentes, sans laisser de trace



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 140.983 | 40 x 35 cm, perforé | 1 | 30 |

Squeezer

Eponge

**Caractéristiques**

- Eponge en fibres naturelles très absorbantes, sans danger pour les surfaces peintes

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 139.858 | Eponge Squeezer | 1 | 520 |
| 157.987 | Eponge Squeezer avec la marque carsystem | 1 | 520 |

Grattoir à peinture**Caractéristiques**

- Grattoir pour brouillards de peinture, équipé d'une sécurité lame

Domaine d'application

- Pour l'élimination des brouillards de peintures présents sur les vitres du véhicule



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------|---|-----|
| 140.984 | Grattoir | 1 | 200 |
| 140.985 | Recharge de 100 lames | 1 | 50 |

CockpitSpray

Rénovateur de Plastique

**Caractéristiques**

- Produit de nettoyage et d'entretien
- Sans silicone
- Odeur : citron

Domaine d'application

- Pour toute les surfaces en plastique ou caoutchouc de l'habitacle

Avantages

- Effet antistatique

Conseils d'utilisation

- Ne pas appliquer sur les volants, leviers de vitesse ou pédales.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 126.020 | 400 ml / transparent | 1 | 12 |

Gun Clean Set

Kit de Nettoyage pour Pistolet

**Caractéristiques**

- Kit de nettoyage pour pistolet
- Contient 17 pièces
- 6 aiguilles et 11 brosses différentes

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 157.520 | Kit | 1 | 50 |

Pulvérisateur à pompe

Pulvérisateur Manuel

**Caractéristiques**

- Pulvérisateur à pompe
- 100 % bioplastique
- Contenance : max. 0,9 L

Domaine d'application

- Pulvérisation de liquides conditionnés en bidons ou fûts
- Convient pour Carsystem Silicone Remover Mild, Silicone Remover Water et ISO-VE 7030

Avantages

- L'intensité du jet de pulvérisation peut être réglée en manipulant la buse

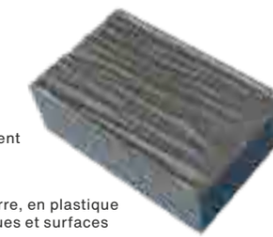
Conseils d'utilisation

- Les solvants puissants peuvent endommager les joints d'étanchéité

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 157.412 | blanc / 1 l | 1 | 60 |
| 142.808 | translucide / 1 l | 1 | 60 |
| 139.606 | Jeu de joints Viton | 1 | 1 |
| 146.680 | Buse de recharge | 1 | 1 |
| 153.269 | Tête de vaporisation de recharge joint VITON | 1 | 1 |

Nano Easy Cleaner

Eponge de Nettoyage

**Caractéristiques**

- Eponge de nettoyage à nanorevêtement

Domaine d'application

- Pour le nettoyage des surfaces en verre, en plastique ou peintes (par ex.: pare-brise, optiques et surfaces peintes)

Avantages

- Le nanorevêtement spécial permet d'éliminer facilement avec beaucoup d'eau les insectes et brouillards de peinture

Conseils d'utilisation

- Uniquement en combinaison avec de l'eau. Les produits de nettoyage ajoutés peuvent endommager le nano-revêtement

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 143.383 | Eponge de nettoyage | 1 | 10 |

Coding Caps

Clips d'Identification Couleur

**Caractéristiques**

- Clips d'identification de couleurs différentes en plastique

Domaine d'application

- Clips d'identification en couleur pour pulvérisateur à pompe

Avantages

- Le contenu du pulvérisateur à pompe ne pourra plus être changé.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------------|---|-----|
| 152.642 | Jeu de 5 clips d'identification | 1 | 1 |

Finish Clay

Pâte Nettoyante

**Caractéristiques**

- Pâte nettoyante malléable

Domaine d'application

- Elimine sans résidus, ni rayures les brouillards de peinture, dépôts industriels (par ex.: points de rouille), salissures, résines d'arbres et insectes écrasés, présents sur les surfaces peintes

Avantages

- Ecologique, permet d'éviter d'avoir recours à des nettoyants solvantés
- Reste molle et ne s'effrite pas (boîte de conservation)

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 147.468 | 200 g | 1 | 10 |

PREP HAND

NEOPREN HAND HAND CLEANER

STAR MASK NITRIL HAND PREMIUM

DISPOSABLE PROTECTIVE COVERALL

PROTECTION INDIVIDUELLE

RESPIRATOR MASKS FFP2 FFP3

SAFETY LENS UV-PROTECTIVE GLASSES

COVERALL *BLACK SUIT* STAR DUST

LATEX HAND PREMIUM



Star Mask

Masque à Peinture

**Caractéristiques**

- Demi-masque à filtres
- Filtres et préfiltres remplaçables
- Filtres à fixation type baïonnette
- Classe de protection : FFA2 P2R

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de peinture courants

Avantages

- Protection optimale contre les poussières, saletés, vapeurs organiques et solvants
- Les disques de préfiltrage permettent de prolonger la durée de vie des cartouches filtrantes

Conseils d'utilisation

- Respecter les prescriptions légales propres à chaque pays.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 141.143 | M | 1 | 12 |
| 141.145 | L | 1 | 12 |

Star Mask Refill

Filtres à charbon

**Caractéristiques**

- Filtres de remplacement pour Star Mask
- Filtres à charbon de remplacement Classe A2

Domaine d'application

- Protègent des vapeurs organiques et des solvants

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|---|-----|
| 141.224 | Classe protection A2 | 2 | 60 |

Star Mask Pre P2 R

Préfiltres

**Caractéristiques**

- Préfiltres pour cartouche filtrante Star Mask Refill
- Classe P2

Domaine d'application

- Protègent contre les particules de substances nocives comme les poussières, fumées et aérosols

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------|----|-----|
| 141.154 | Classe protection P2 | 10 | 100 |

Star Mask Disc

Support de Filtre

**Caractéristiques**

- Support pour préfiltre Star Mask Pre P2 R

Domaine d'application

- Le préfiltre avec son support sera positionné sur la cartouche du filtre à charbon.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 144.310 | Support de filtre | 2 | 20 |

Star Dust P2

Masques à Poussières

**Caractéristiques**

- Masques à poussières / FFP
- Classe de protection : FFP2 NR
- Equipés d'une tige aluminium ajustable sur l'arête du nez

Domaine d'application

- Protection contre les particules nocives pour la santé, d'origine aqueuse ou huileuse

Avantages

- Matière intérieure douce et agréable
- Peut se combiner avec le port de lunettes de protection

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de changer de masque à la fin de chaque cycle de travail

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------------|----|-----|
| 140.951 | Star dust P2 / Boîte de 20 unités | 20 | 120 |

Masque de protection respiratoire FFP2 avec valve

Masque de protection respiratoire

NOUVEAU

**Domaine d'application**

- Protection contre les particules de base aqueuse et huileuse nocives pour la santé

Avantages

- Doublure intérieure douce et agréable
- Compatible avec le port de lunettes de protection
- La valve d'expiration réduit la stagnation de chaleur sous le masque

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de changer de masque à chaque prise de poste

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------|----|-----|
| 158.075 | Niveau de protection FFP2 NR | 20 | 120 |

Masque de protection respiratoire FFP2 avec valve

Masque de protection respiratoire

NOUVEAU

**Domaine d'application**

- Protection contre les particules de base aqueuse et huileuse nocives pour la santé

Avantages

- Doublure intérieure douce et agréable
- Compatible avec le port de lunettes de protection
- La valve d'expiration réduit la stagnation de chaleur sous le masque

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de changer de masque à chaque prise de poste

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------|----|-----|
| 158.075 | Niveau de protection FFP2 NR | 20 | 120 |

Safety Lens

Lunettes de Protection

**Caractéristiques**

- Lunettes de protection
- Matière : polycarbonate

Conseils d'utilisation

- Les verres se nettoient à l'eau chaude additionnée de savon

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------|---|-----|
| 140.955 | Lunettes de protection | 1 | 12 |

Safety Lens Vario

Lunettes de Protection VARIO

**Caractéristiques**

- Lunettes de protection
- Verres en polycarbonate
- Monture ajustable

Conseils d'utilisation

- Les verres se nettoient à l'eau chaude additionnée de savon

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------------|---|-----|
| 140.954 | Lunettes de protection Vario / Vario | 1 | 10 |

Lunettes de Protection Anti-UV

Lunettes anti-UV

**Caractéristiques**

- Lunettes de protection anti-UV Verres en polycarbonate

Domaine d'application

- Protègent les yeux des rayons UVA, UVB, et UVC

Avantages

- Pour un meilleur confort, équipées d'un pont de nez en PVC
- Plaquettes antidérapante pour éviter que les lunettes ne glissent
- Verres antirayures et antibuée
- Compatibles avec le port de protections auditives

Conseils d'utilisation

- Les verres peuvent être nettoyés avec de l'eau additionnée de savon

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 154.263 | Lunettes anti-UV | 1 | 12 |

Combinaison jetable

Combinaison de Peintre

**Caractéristiques**

- Combinaison jetable, de classe PPE Cat. III, type 5+6
- Sans latex, ni silicone
- Pas de formation de poussières, ni de peluches

Domaine d'application

- Parfaite pour les travaux de peinture en cabine
- Protège des brouillards de peinture, solvants, eau et poussières nocives pour la santé

Avantages

- Revêtement antistatique (EN 1149-5:2008)
- Respirante
- Orifices des poignets et chevilles refermés par une bande tricotée, qui rend la combinaison confortable à porter
- Antistatique

Conseils d'utilisation

- Il est recommandé de changer régulièrement de combinaison, pour éviter toute formation de peluches (particulièrement sur la zone dorsale respirante)

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 155.616 | S | 1 | 25 |
| 155.617 | M | 1 | 25 |
| 155.618 | L | 1 | 25 |
| 155.619 | XL | 1 | 25 |
| 155.620 | XXL | 1 | 25 |
| 155.621 | XXXL | 1 | 25 |

Paint Overall Blau

Combinaison de Peintre - bleu

**Caractéristiques**

- Combinaison de protection
- Tissu en polyester doux
- Classe PPE Cat. I

Domaine d'application

- Protège contre les produits chimiques inoffensifs comme les peintures de base aqueuse ou les agents nettoyants qui ne sont pas nocifs pour la santé

Avantages

- Revêtement antistatique (EN 1149-1:2006)
- Ne laisse ni poussières, ni peluches
- Protection contre les débords de pulvérisation
- Sans silicone

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 139.232 | Taille S | 1 | 50 |
| 139.233 | Taille M | 1 | 50 |
| 138.472 | Taille L | 1 | 50 |
| 138.473 | Taille XL | 1 | 50 |
| 139.234 | Taille XXL | 1 | 50 |
| 152.968 | Taille XXXL | 1 | 50 |

Carbo 2 Perfect

Combinaison de Protection



Caractéristiques

- Combinaison de protection en 2 parties
- 98% polyester, 2% carbone
- Lavable jusqu'à 40°C
- Catégorie PPE Cat. I
- Sans silicone
- Aucune formation de poussière ou peluche

Domaine d'application

- Protection contre les produits chimiques non dangereux, comme les peintures aqueuses ou les produits de nettoyage non dangereux pour la santé

Avantages

- Revêtement antistatique (en 1149-1:2006)
- Protection contre les brouillards de peinture
- Perspirante grâce aux fentes et aux filets d'aération
- Bordures tricotées pour l'étanchéité au niveau des poignets et chevilles et pour un confort optimal

| Art.-No. | Specification | U | UVM |
|----------|--------------------------------|---|-----|
| 156.547 | Veste Carbo 2 Perfect / M | 1 | 25 |
| 156.548 | Pantalon Carbo 2 Perfect / M | 1 | 25 |
| 156.549 | Veste Carbo 2 Perfect / L | 1 | 25 |
| 156.550 | Pantalon Carbo 2 Perfect / L | 1 | 25 |
| 156.551 | Veste Carbo 2 Perfect / XL | 1 | 25 |
| 156.552 | Pantalon Carbo 2 Perfect / XL | 1 | 25 |
| 156.553 | Veste Carbo 2 Perfect / XXL | 1 | 25 |
| 156.554 | Pantalon Carbo 2 Perfect / XXL | 1 | 25 |



Coverall Black Suit

Combinaison de Protection



Caractéristiques

- Combinaison de protection
- 99% nylon, 1% carbone
- Lavable jusqu'à 30°C
- Catégorie PPE Cat. I
- Sans silicone
- Aucune formation de poussière ou peluche

Domaine d'application

- Protection contre les produits chimiques non dangereux, comme les peintures aqueuses ou les produits de nettoyage non dangereux pour la santé

Avantages

- Revêtement antistatique (en 1149-3:2004)
- Protection contre les brouillards de peinture
- Très perspirante grâce à la matière spéciale élastique
- Bordures tricotées pour l'étanchéité au niveau des poignets et chevilles et pour un confort optimal
- Les zones élastiques dans le dos associées à une coupe moderne permettent un ajustement parfait à la forme du corps

| Art.-Nr. | Ausführung | U | UVM |
|----------|------------|---|-----|
| 157.775 | S | 1 | 20 |
| 157.776 | M | 1 | 20 |
| 157.777 | L | 1 | 20 |
| 157.778 | XL | 1 | 20 |
| 157.779 | XXL | 1 | 20 |
| 157.780 | 3XL | 1 | 20 |



PROTECTION INDIVIDUELLE

Nitril Hand Premium Schwarz

Gants de Protection – Noir



Caractéristiques

- Gants nitrile
- Boîte-distributrice de 100 paires
- sans poudre, silicone, ni latex

Domaine d'application

- Protection contre la saleté, la peinture et les produits chimiques

Avantages

- Epais
- Très élastiques et résistants à la déchirure
- Laisseront une excellente sensibilité tactile

Conseils d'utilisation

- Résistance limitée aux solvants
- Toucher tactile pour écran préservé

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|-----|------|
| 156.623 | S | 100 | 1000 |
| 156.624 | M | 100 | 1000 |
| 154.347 | L | 100 | 1000 |
| 154.348 | XL | 100 | 1000 |

Latex Hand I Premium

Gants de Protection



Caractéristiques

- Gants en latex
- Boîte distributrice de 50 pcs
- Non poudrés
- Manches longues

Domaine d'application

- Optimaux pour le nettoyage rapide des pistolets à peinture
- Protection en cas de travail avec solvants légers ou peintures

Avantages

- Forte épaisseur
- Préhension optimale et bonne sensibilité tactile, lors de travaux avec des solvants et en atmosphère humide ou huileuse

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 152.011 | L | 50 | 500 |
| 152.012 | XL | 50 | 500 |

ASAP Thick Nitril PF

Gants de Protection – Noir



Caractéristiques

- Gants en nitrile
- Boîte distributrice contenant 100 pcs
- Non poudrés, sans silicone, ni latex

Domaine d'application

- Protection contre la poussière, les peintures et les produits chimiques

Avantages

- Élastiques et résistants à la déchirure
- Laisseront une excellente sensibilité tactile

Conseils d'utilisation

- Résistance aux solvants limitée
- Toucher tactile pour écran préservé

| Art.-No. | Spécification | U | UVM |
|----------|---------------|-----|------|
| 158.029 | S | 100 | 1000 |
| 158.030 | M | 100 | 1000 |
| 158.031 | L | 100 | 1000 |
| 157.385 | XL | 100 | 1000 |

Latex gloves

Gants de protection



Caractéristiques

- Gants en latex
- Boîte-distributrice de 100 pièces
- Légèrement poudrés

Domaine d'application

- Protection contre la poussière, les peintures et les produits chimiques

Avantages

- Le léger poudrage permet de les enfiler et quitter facilement

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|-----|------|
| 157.981 | L | 100 | 1000 |

Super Nitril Hand I

Gants de Protection



Caractéristiques

- Gants de protection contre les produits chimiques
- Longueur : 30 cm
- Structure moulée alvéolaire au niveau de la paume et des doigts
- Revêtement intérieur velouté
- Matière : nitrile

Domaine d'application

- Optimaux pour les travaux en atmosphère humide, huileuse et grasse, et la manipulation d'objets glissants
- Protection contre les produits chimiques

Avantages

- Sensibilité tactile optimale pour les travaux réalisés au contact de solvants et en atmosphère humide/huileuse
- Bonne isolation thermique (froid/chaud)

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 145.130 | Paire / Taille 9 | 1 | 144 |
| 145.131 | Paire / Taille 10 | 1 | 144 |

Neopren Hand

Gants de Protection



Caractéristiques

- Gants de protection contre les produits chimiques en néoprène / latex
- Longueur : 30 cm

Domaine d'application

- Optimaux pour les travaux réalisés en atmosphère humide, huileuse ou grasse ou pour une manipulation sûre d'objets glissants
- Protègent contre les substances chimiques, les acides, les lessives, les huiles minérales, les graisses et les solvants

Avantages

- Mélange optimal de néoprène, pour la protection contre les produits chimiques, et de latex, pour une facilité de mouvements et une résistance mécanique.
- Structure moulée alvéolaire au niveau de la paume et des doigts
- Bonne isolation thermique (froid/chaud)

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 140.939 | Paire / Taille 8 | 1 | 12 |
| 140.940 | Paire / Taille 9 | 1 | 12 |
| 140.941 | Paire / Taille 10 | 1 | 12 |

Prep Hand Cut II

Gants de Protection



Caractéristiques

- Gants de protection anticoupures revêtus en PU
- Paume et bouts des doigts doublés en PU
- Matière : fibres de verre HPPE
- Valeur résistance ISO 13997: C

Domaine d'application

- Adaptés aux travaux d'assemblage et à de nombreux autres travaux courants avec risque de coupure dans un atelier de peinture

Avantages

- Respirants
- Préhension sûre avec une bonne sensibilité tactile
- Forte résistance à l'abrasion
- Agréables à porter

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 155.539 | Paire / Taille 10 | 1 | 100 |

Prep Hand II

Gants de Travail



Caractéristiques

- Gants de travail revêtus PU
- Paume et bouts des doigts revêtus en PU
- Matière : polyamide (nylon)

Domaine d'application

- Adaptés aux travaux d'assemblage ou à tous travaux sans risque de coupure ou de contact avec des produits chimiques ou des solvants

Avantages

- Respirants
- Préhension sûre avec une excellente sensibilité tactile
- Forte résistance à l'abrasion
- Agréables à porter

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|----|-----|
| 150.719 | L | 12 | 144 |
| 150.720 | XL | 12 | 144 |
| 150.721 | XXL | 12 | 144 |

Prep Hand III

Gants de Travail



Caractéristiques

- Gants de travail revêtus PU
- Paume et bouts des doigts revêtus de PU doux
- Matière : polyamide

Domaine d'application

- Adaptés aux travaux d'assemblage ou ponçage et à tous les travaux ne présentant aucun risque de coupure ou de contact avec des produits chimiques ou des solvants

Avantages

- Extrêmement doux et souples
- Respirants
- Préhension sûre avec une excellente sensibilité tactile
- Possibilité de commande par écran tactile
- Forte résistance à l'abrasion
- Epousent parfaitement la forme de la main

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|----|-----|
| 145.132 | Paire / Taille 9 | 12 | 144 |
| 145.133 | Paire / Taille 10 | 12 | 144 |

Hand Cleaner

Savon pour les Mains



Caractéristiques

- Savon doux pour les mains
- Utilisation après et pendant le travail si nécessaire
- Sans silicone
- Base : agent de gommage végétal

Domaine d'application

- Elimine les salissures grasses ou bitumineuses tenaces

Avantages

- Parfum agréable
- Sans solvant
- Biodégradable
- Laisse une agréable sensation grâce à l'huile naturelle et douce pour la peau qu'elle renferme
- Existe en seau de 3 L

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------|---|-----|
| 155.356 | Distributeur sans pompe / 3 L | 1 | 6 |

Hand Cleaner extreme

Savon pour les Mains



Caractéristiques

- Savon pour les mains intensif
- Utilisation après et pendant le travail si nécessaire
- Sans silicone
- Base : agent de gommage végétal

Domaine d'application

- Elimine les salissures tenaces, comme les résidus de peintures, peintures à l'huile, vernis ou résines

Avantages

- Parfum agréable de pomme
- Sans solvant
- Biodégradable
- Laisse une agréable sensation grâce à l'huile naturelle et douce pour la peau qu'elle renferme
- Distributeur mural avec flacon en plastique souple 2 L
- Existe en seau de 3 L

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 155.348 | flacon souple excl. distributeur / 2 L | 1 | 6 |
| 155.357 | grande boîte excl. distributeur / 3 L | 1 | 6 |

Pompe pour bidon de Hand Cleaner 3 l

Système de pompe classique pour distribution de savon



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------------|---|-----|
| 155.359 | Pompe pour bidon de Hand Cleaner 3 l | 1 | 1 |

Distributeur mural

Distributeur pour flacon souple de 2 l



Caractéristiques

- Distributeur pour flacon souple de savon pour les mains

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 155.350 | Distributeur mural pour flacon souple d'agent nettoyant pour les mains | 1 | 1 |

CAR CLEAN TROLLEY

SAFETY KNIFE UV LED LAMP XL

WORK SHOP BUCKET PAINT TROLLEY

X-STAND **ACCESSOIRES** PAPER TROLLEY

UV TIMER *COLOUR MATCH LAMP*

PAINT TROLLEY WORK SHOP SEAT

UV SMART LAMP MAGNETIC FLAT STRIP

MINI INFRARED THERMOMETER



UV Smart Lampe

Lampe UV manuelle



Caractéristiques

- Puissance : 5 Watt
- Batterie : 3.7V 2.6Ah Li-ion
- Temps de charge : 4 heures
- Autonomie : 4 h 30
- Température d'utilisation : 10°C et + 40°C
- Poids : 310g
- Dimensions : 190 x 56 x 29mm
- Certification : IP65 | IK07

Domaine d'application

- Lampe UV manuelle pour le séchage des produits UV, dans le cadre de retouche localisée sur une surface de Ø 10 cm max.

Avantages

- Lampe UV manuelle rechargeable pour une utilisation nomade
- Pied magnétique réglable pour un travail sur plan vertical crochet de rangement pour un gain de place

Conseils d'utilisation

- Port de lunettes anti-UV obligatoire pour toute utilisation de lampe UV

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------|---|-----|
| 153.777 | 190 x 56 x 29 mm | 1 | 12 |

UV LED Lampe XL

Lampe UV XL à LED



Caractéristiques

- Puissance : 30 Watt
- Batterie : 11.1V 5.2Ah Li-ion
- Temps de charge : 3 h 45
- Autonomie : 2 h 30
- Température d'utilisation : entre -10°C et +40°C
- Poids : 1,34 kg
- Dimensions : 266 x 237 x 59mm
- Certification: IP65 | IK07

Domaine d'application

- Lampe UV à LED pour le séchage des produits UV, convient pour traiter une zone de Ø 70 cm max. en maintenant la lampe à une distance de 30 cm au-dessus de la surface à sécher

Avantages

- Lampe à LED rechargeable pour une utilisation nomade
- Orientable à 180°C pour obtenir un angle d'éclairage parfait
- Peut être utilisée même pendant la charge
- Très résistante

Conseils d'utilisation

- Port de lunettes anti-UV obligatoire pour toute utilisation de lampe UV

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------|---|-----|
| 155.036 | Lampe UV XL à LED | 1 | 6 |

Trépied pour lampes LED

Trépied



Caractéristiques

- Trépied pouvant accepter jusqu'à 3 lampes LED

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|------------------------------|---|-----|
| 154.646 | Trépied pour lampes UV à LED | 1 | 6 |

Aimant pour lampes LED

Aimant



Caractéristiques

- Aimant de fixation pour lampes LED

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------|---|-----|
| 154.648 | Aimant pour lampe UV à LED | 1 | 60 |

Minuteur pour projecteurs UV

UV Timer



Caractéristiques

- Minuteur pour contrôler les temps de séchage aux UV

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 154.772 | UV Timer | 1 | 1 |

Minithermomètre infrarouges

Mini-thermomètre à infrarouges



Caractéristiques

- boîtier métallique robuste
- mesure de température sans contact, entre -33°C et +220°C

Domaine d'application

- Mesure de la température de la surface des objets

Conseils d'utilisation

- Pour mesurer la température, maintenir la touche de mesure enfoncée et diriger l'embout pendant 1 seconde vers l'objet concerné. L'unité de mesure (°C ou °F) peut être modifiée à l'arrière de l'appareil à l'aide d'un objet pointu

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------|---|-----|
| 144.557 | Mini-thermomètre à infrarouges | 1 | 1 |

LED Lampe

Lampe à LED

**Caractéristiques**

- Puissance : 20 Watt
- Batterie : 11.1V 4.4Ah Liion
- Temps de charge : 4 heures
- Autonomie : selon le degré d'intensité 10 h / 5 h / 2h30.
- Intensité lumineuse : Degré 1 = 500 Lumen
Degré 2 = 1.000 Lumen
Degré 3 = 2.000 Lumen
- Température d'utilisation : entre -10°C et +40°C
- Poids : 1,15 kg
- Dimensions : 225 x 220 x 70mm
- Certification : IP65 | IK07

Domaine d'application

- Lampe à LED adaptée à une multitude de travaux

Avantages

- Lampe à LED rechargeable pour une utilisation nomade.
- Orientable à 180°C pour obtenir un angle d'éclairage parfait
- Variateur pour obtenir 3 niveaux d'intensité lumineuse
- Technologie COBLED permettant un éclairage uniforme
- Très résistante

Conseils d'utilisation

- Toujours se protéger les yeux lors d'usage de lampes UV
Porter les lunettes de protection anti-UV Carsystem

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 155.037 | Lampe à LED | 1 | 6 |

Colour Match Lampe

Lampe-test couleurs

**Caractéristiques**

- Puissance : 5 Watt
- Batterie : 3.7V 2.6Ah Liion
- Temps de charge : 4 h
- Autonomie : 2 h 30
- Intensité lumineuse : Mode 1 = Pos. 1 : 2700K - 500 Lumen CR
Pos. 2 : 4500K - 500 Lumen CRI
Pos. 3 : 6000K - 500 Lumen CRI
- Température d'utilisation : entre -10°C et +40°C
- Poids : 310g
- Dimensions : 190 x 56 x 35mm
- Certification : IP65 | IK07

Domaine d'application

- Lampe à LED manuelle pour contrôle de teintes

Avantages

- Lampe à LED rechargeable pour une utilisation nomade
- Pied magnétique réglable pour travail sur plan vertical
- Choix entre 3 températures de couleur
- Très résistante

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 155.614 | Lampe-test couleurs | 1 | 12 |

Ausblasstpistole

Soufflette

**Caractéristiques**

- Poignée ergonomique
- Pression d'entrée max. : 10 bar
- Résistance thermique : entre -15°C et +70°C

Domaine d'application

- Elimination sur les surfaces des poussières et autres impuretés par soufflage

Avantages

- Soufflette équipée d'une buse métallique pour un soufflage plus efficace et ciblé des corps creux
- Soufflette silencieuse pour réduire le niveau sonore à 77 db dans l'atelier, équipée d'une buse plastique pour une protection antirayures

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---|---|-----|
| 145.270 | Soufflette silencieuse avec raccord (EU) | 1 | 5 |
| 145.271 | Soufflette silencieuse avec raccord (Suisse et Pays-Bas) | 1 | 5 |
| 145.272 | Soufflette à buse métallique et raccord (EU) | 1 | 5 |
| 145.273 | Soufflette avec buse métallique et raccord (Suisse et Pays-Bas) | 1 | 5 |

Ausblasstift

Soufflette stylo

**Caractéristiques**

- niveau sonore réduit
- résistance chimique
- Consommation d'air : 450 L / min. à 10 bar
- résistance thermique : entre -40°C et +150°C

Domaine d'application

- Elimination sur les surfaces des poussières et autres impuretés par soufflage

Avantages

- Embout caoutchouc pour protéger les surfaces contre les rayures

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------|---|-----|
| 154.123 | Soufflette stylo Orion (EU) | 1 | 200 |
| 154.124 | Soufflette stylo (CH, NL) | 1 | 200 |

Huile de nettoyage et de lubrification RUPES

Huile d'entretien

Caractéristiques

- Huile d'entretien transparente
- Sans silicone

Domaine d'application

- Entretien et graissage des ponceuses et polisseuses

Avantages

- S'utilise même par basse température
- Protection contre corrosion et usure



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 150.190 | 50 ML | 1 | 5 |

Werkstatt Sitzhocker

Tabouret d'atelier

Caractéristiques

- hauteur ajustable par réglage hydraulique
- assise résistante à la saleté et aux produits chimiques légers
- assise nettoyable
- 5 roulettes caoutchoutées à roulements à billes
- charge max. : 150 kg

Domaine d'application

- Tabouret confortable au design moderne, conçu pour les travaux de polissage et de ponçage

Avantages

- Plateau de rangement magnétique pour l'outillage et la visserie.



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 149.427 | Tabouret d'atelier | 1 | 1 |

Magnetic Flat Strip

Bandes plates magnétiques

Caractéristiques

- Bandes en plastique flexibles

Domaine d'application

- Bandes de protection magnétiques plates pour étanchéité des films de masquage sur carrosserie



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 137.214 | 4 x 55 cm | 1 | 5 |

Magnetic Sanding Protection

Protection magnétique pour arêtes

Caractéristiques

- Protection flexible en plastique pour arêtes

Domaine d'application

- Protection magnétique pour arêtes de pièces automobile proches des zones à poncer



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 130.992 | 4 x 55 cm | 1 | 5 |

Werkstatteimer

Seau d'atelier

Caractéristiques

- Contenance : 10 litres

Domaine d'application

- Seau d'atelier à usage universel



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------|---|-----|
| 139.442 | Seau atelier / 10 l | 1 | 1 |

Paint Trolley

Support peinture pare-chocs

Caractéristiques

- support peinture pour pare-chocs à réglage vertical
- angle réglable à l'infini
- position de travail ergonomique
- sur roulettes
- blocage par freins à pied sur les 4 roulettes
- convient pour diverses formes et tailles de pare-chocs

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture et polissage, débosselage ou assemblage, masticage et ponçage



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-----------------------------|---|-----|
| 148.748 | Support peinture pare-chocs | 1 | 1 |

X-Stand Classic

Support Peinture

Caractéristiques

- Hauteur : 50 - 100 cm
- Charge max. : 50 kg

Domaine d'application

- Support pour diverses pièces de carrosserie (portes, capots, etc...)



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------|---|-----|
| 137.349 | 50 - 100 cm | 1 | 1 |

X-Stand Top

Support Peinture

Caractéristiques

- Hauteur : 50 à 125 cm.
- Charge max. : 120 kg.
- Option : rallonges de 55 cm

Domaine d'application

- Support pour diverses pièces de carrosserie (portes, capots, pare-chocs, etc.)



| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------|---|-----|
| 138.851 | Grand modèle | 1 | 1 |
| 138.852 | Rallonge 55 cm | 1 | 1 |

Paint Trolley Flexi Plus

Support Peinture



Caractéristiques

- Support peinture à roulettes, équipé d'un axe pivotant à 28 dents Très résistant
- 6 griffes
- 2 griffes supplémentaires pour recevoir les pare-chocs
- Dimensions : 225 x 74 x 101 cm (Lg x Larg x H)
- Charge max. : 50 kg

Domaine d'application

- Support pour portes, capots, pare-chocs, ailes, spoilers, etc...

Avantages

- excellente conception
- très grande stabilité

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------|---|-----|
| 152.596 | Support peinture avec rallonge | 1 | 1 |

Paint Trolley

Support Peinture



Caractéristiques

- Support peinture à roulettes avec axe ajustable pivotant à 360°
- 4 griffes
- 2 griffes supplémentaires pour recevoir les pare-chocs
- 2 crochets en S pour ranger les griffes non utilisées
- Support pour pistolet
- Dimensions : 225 x 88 x 95cm (Lg x Larg x H)
- Charge max. : 50 kg

Domaine d'application

- Support pour portes, capots, pare-chocs, ailes, spoilers, etc.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 154.253 | Support peinture | 1 | 1 |
| 138.848 | Griffe de rechange | 1 | 1 |
| 138.849 | Bras de fixation | 1 | 1 |

Paper Trolley

Chariot distributeur de papier pour 3 largeurs



Caractéristiques

- Chariot distributeur de papier à roulettes, adapté à 3 largeurs de rouleaux : 22, 60, 90 cm
- Comprend : dévideur d'adhésif ajustable, qui délivre et colle automatiquement la bande adhésive sur le bord du papier de protection.
- Dimensions : 135 x 59 x 110 cm (Lg x Larg x H)

Domaine d'application

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------------------|---|-----|
| 138.862 | Chariot distributeur de papier | 1 | 1 |

Paper Trolley 1500

Chariot distributeur de papier



Caractéristiques

- Chariot à roulettes pour rouleaux de papier de largeur max. 150 cm

Domaine d'application

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--------------------|---|-----|
| 139.101 | Paper Trolley 1500 | 1 | 1 |

MMIR Trolley "Box"

Dévidoir pour film



Caractéristiques

- Dévidoir à roulettes pour film de masquage conditionné en carton, permettant de dérouler le film directement hors du carton

Domaine d'application

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 151.514 | Chariot-dévidoir pour film MMIR en boîte | 1 | 1 |

MMIR Trolley

Distributeur de film



Caractéristiques

- Distributeur de film à roulettes (installation directe du rouleau)
- Dimensions : 106 x 44 x 92cm (Lg x Larg x H)

Domaine d'application

- Pour un masquage rapide pour tous les types de travaux en atelier.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|--|---|-----|
| 125.737 | Chariot-dévidoir pour rouleau de film MMIR | 1 | 1 |

Car Clean Trolley

Dévidoir pour papier de nettoyage



Caractéristiques

- Dévidoir sur pied ou avec support mural pour papier de nettoyage en rouleaux de 40 cm de largeur max., équipé d'un support pour sac-poubelle.

Domaine d'application

- Pour tous travaux de nettoyage dans l'atelier.

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|-------------------------------|---|-----|
| 139.912 | Chariot-dévidoir papier | 1 | 1 |
| 139.913 | Support mural-dévidoir papier | 1 | 1 |

Cutter de sécurité

Outil de coupe



Domaine d'application

- Bandes de film ou papier
- Films d'emballage, films étirables ou rétractables
- Bandes adhésives
- Cartons double-épaisseur
- Autocollants et étiquettes

NOUVEAU

Avantages

- Niveau de sécurité d'utilisation le plus élevé
- Multifonction : raclage, rainurage, découpe
- Ambidextre, compatible droitiers et gauchers
- Très ergonomique, et facile à manipuler

Conseils d'utilisation

- Angle de coupe optimal à 45°
- En cas de découpe de film, par exemple, il est conseillé de maintenir celui-ci de la main restée libre

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|---------------------------|---|-----|
| 158.212 | noir / 148 x 11 x 37.2 cm | 1 | 10 |

Ouvre-boîte pour boîtes de mastics et apprêts

Ouvre-boîte en acier inoxydable



Domaine d'application

- Pour faciliter l'ouverture des boîtes de mastics et d'apprêts

Avantages

- 3 modes d'ouverture différents
- Clef de 10
- Ouvre-bouteille
- Pointe pour percer boîtes et bidons
- Graduation de 8 cm sur un bord

| N° Code | Spécification | U | UVM |
|---------|----------------------------|---|-----|
| 158.209 | acier inoxydable / 13.2 cm | 1 | 1 |



INTERNATIONAL



EUROPE

- CARSYSTEM Headquarters
- Germany
- Albania
- Austria
- Belarus
- Belgium
- Bosnia-Herzegovina
- Bulgaria
- Croatia
- Czech Republic
- Denmark
- Estonia
- Finland
- France
- Greece
- Hungary
- Iceland
- Ireland
- Italy
- Kosovo
- Luxemburg
- Macedonia
- Montenegro
- Netherlands
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovakia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- United Kingdom

AMERICA

- Barbados
- Canada
- USA

MIDDLE EAST

- Irak
- Israel
- Kuwait
- Qatar
- United Arab Emirates

ASIA

- Bahrain
- China
- Hong Kong
- India
- Japan
- Kazakhstan
- Singapore
- South Korea
- Taiwan
- Thailand

AFRICA

- Senegal
- South Africa

SOUTH AMERICA

- Chile
- Colombia
- Costa Rica

AUSTRALIA

NEW ZEALAND

UETERSEN

Quickfinder

1

| | |
|----------------------|-----|
| 1K Easy Filler..... | 118 |
| 1K Easy Primer..... | 117 |
| 1K Epoxy Primer..... | 117 |
| 1K NC Filler..... | 072 |

2

| | |
|--------------------------------|-----|
| 2K Carbo Clear Plus..... | 102 |
| 2K Clear VOC CC.19 AS..... | 101 |
| 2K Clear VOC 420..... | 100 |
| 2K Clear VOC HS-SR..... | 100 |
| 2K Clear VOC Matt..... | 101 |
| 2K Clear VOC Premium..... | 099 |
| 2K Clear VOC Speed Plus..... | 098 |
| 2K Epoxy Grundierfüller..... | 114 |
| 2K Filler Air Plus..... | 105 |
| 2K Filler Vario Plus..... | 105 |
| 2K Filler Wet on Wet Plus..... | 106 |
| 2K High-Speed Klarlack..... | 114 |
| 2K VOC Filler 540..... | 104 |

A

| | |
|---------------------------|-----|
| Acryl Thinner..... | 107 |
| Activator..... | 107 |
| AF.21 1K Filler..... | 104 |
| AF.21 X-pert..... | 103 |
| Air hose..... | 126 |
| Alu Spezial..... | 062 |
| Aluminium mesh..... | 076 |
| Anti Rust Putty..... | 063 |
| Applicator..... | 153 |
| ASAP Thick Nitril PF..... | 182 |
| Auto Mask..... | 085 |

B

| | |
|-------------------------------|-----|
| Bite..... | 019 |
| Black Tape..... | 089 |
| Blacky..... | 079 |
| Blow off gun..... | 191 |
| Blow off stick..... | 191 |
| Booth Mask..... | 112 |
| Booth Mask Stick..... | 113 |
| Booth Mask White..... | 112 |
| BPO Hardener..... | 071 |
| Brush Set..... | 125 |
| Bumper Paint Spray..... | 123 |
| Bumper Paint..... | 123 |
| Bumper Structurant Spray..... | 123 |

C

| | |
|----------------------------------|-----|
| C-Wax C-80..... | 134 |
| Car Clean Double Blue..... | 170 |
| Car Clean Double White..... | 170 |
| Car Clean Multi Box..... | 170 |
| Car Clean Multi Extreme Box..... | 169 |
| Car Clean Multi..... | 169 |
| Car Clean Triple Blue..... | 170 |
| Car Clean Trolley..... | 196 |
| Car Mop white..... | 145 |
| Car Mop yellow..... | 145 |
| Car Pad black..... | 147 |
| Car Polish Roll..... | 147 |
| Carbo 2 Perfect..... | 180 |
| Carbo Putty..... | 069 |
| Carbo Spray..... | 069 |
| Carbo Spray Thinner..... | 070 |
| CC.20 X-pert..... | 099 |
| CC.21 X-press FIVE..... | 098 |
| Chamois..... | 171 |
| Classicline Soft Pad..... | 015 |
| Clear Coat Spray..... | 122 |
| Cleaning wipes..... | 171 |
| Cockpit-Spray..... | 172 |
| Coding Caps..... | 173 |
| Color Match Card Paper..... | 124 |
| Colour Match Lamp..... | 190 |
| Control-Spray..... | 049 |
| Coverall Black Suit..... | 181 |

D

| | |
|------------------------------------|-----|
| Dispenser for 5 kg Polish..... | 138 |
| Dispenser for paint strainers..... | 111 |

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Dispenser Multi-Mix..... | 109 |
| Dispenser (Putty dispenser)..... | 077 |
| Dispenser bottle incl. Cap..... | 138 |
| Disposable protective coverall..... | 179 |
| Dry Coat-orange..... | 048 |
| Dry Coat-black..... | 048 |
| Dualmatic..... | 076 |
| Dust Keeper..... | 113 |
| Dust Needle..... | 125 |

E

| | |
|--------------------------------|-----|
| Easy Clean Box..... | 079 |
| Easy Mask..... | 085 |
| EF.21 EP-Filler..... | 103 |
| Elastic Additive..... | 106 |
| Elastic beige..... | 064 |
| Elastic Green..... | 060 |
| Elastic weiss..... | 064 |
| Etch Primer..... | 119 |
| Excenter Back Pad Multi M..... | 043 |
| Excenter Back Pad T.19..... | 043 |
| Excenter Classic..... | 042 |

F

| | |
|----------------------------------|-----|
| Faser..... | 065 |
| Fine putty..... | 074 |
| Felgo Tape..... | 092 |
| Fill..... | 061 |
| Fine Block..... | 033 |
| Fine Line Tape Blue..... | 088 |
| Finish Back Pad..... | 139 |
| Finish Clay..... | 173 |
| Finish Foam Black AH..... | 144 |
| Finish Foam orange..... | 144 |
| Finish Foam White AH..... | 144 |
| Finish Control Foam C-99..... | 135 |
| Finish Quadra Pad C10..... | 143 |
| Finish Sander Back Pad..... | 043 |
| Finish Sander RC 9332..... | 042 |
| Finish Sandwich Pad C30..... | 143 |
| Finish Waffle Foam Black AH..... | 144 |
| Finish Waffle Pad orange..... | 145 |
| Flex..... | 068 |
| Floor Mats..... | 093 |
| Foam Tape..... | 092 |
| Foam Tape T-Soft..... | 091 |
| Fill putty..... | 074 |

G

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Glas..... | 066 |
| Glas White..... | 066 |
| Glass fibre fabric..... | 075 |
| Glass fibre mat..... | 075 |
| Glass fibre fleecce..... | 076 |
| Glass fibre reinforced putty..... | 075 |
| Gun Clean Set..... | 172 |

H

| | |
|-------------------------------|-----|
| H ₂ O Cleaner..... | 167 |
| Hand Cleaner extreme..... | 185 |
| Hand Cleaner..... | 184 |
| Hand Mask..... | 086 |
| Hi Temp..... | 068 |
| High Gloss Additive..... | 107 |
| HpP Primer..... | 116 |
| HS-Acryl Tape..... | 156 |

I

| | |
|--------------------|-----|
| Interface Pad..... | 043 |
| ISO-VE 7030..... | 167 |

J

| | |
|---------------------------|-----|
| Japanese Putty Knife..... | 079 |
|---------------------------|-----|

K

| | |
|--------------|-----|
| KS-100..... | 157 |
| KS-1000..... | 158 |
| KS-1050..... | 160 |
| KS-200..... | 157 |
| KS-2100..... | 158 |

| | |
|-------------------|-----|
| KS-250..... | 159 |
| KS-300..... | 157 |
| KS-3000 Plus..... | 158 |
| KS-400..... | 160 |
| KS-4000..... | 159 |
| KS-50..... | 156 |
| KS-500..... | 157 |
| KS-550..... | 160 |
| KS-800..... | 158 |
| KS-850..... | 160 |
| KS-Brush..... | 156 |
| KS-Dual Gun..... | 159 |
| KS-Gun..... | 159 |

L

| | |
|----------------------------|-----|
| Lambswool Pad gold S..... | 147 |
| Lammfell White S Edge..... | 146 |
| Lammfell White S..... | 145 |
| Latex Hand I Premium..... | 182 |
| Latex gloves..... | 183 |
| LED Lamp..... | 190 |
| Liquid Masking..... | 087 |
| Liquid Putty..... | 065 |

M

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Magnet for LED Lamps..... | 189 |
| Magnetic Flat Strip..... | 192 |
| Magnetic Gun Holder..... | 125 |
| Magnetic Sanding Protection..... | 192 |
| Masking film blue..... | 083 |
| Masking film yellow..... | 083 |
| Masking film green..... | 084 |
| Masking Paper Master..... | 082 |
| Masking Paper Top II..... | 082 |
| Master Tape Green..... | 087 |
| Master Tape II..... | 087 |
| Metallic..... | 062 |
| Micro Tip..... | 126 |
| Micro fiber cloth..... | 148, 149 |
| Mini Back Pad..... | 042 |
| Mini Sanding Discs Grip..... | 033 |
| Mini Sanding Machine RC 9330..... | 042 |
| Mini Infrared Thermometer..... | 189 |
| Mixing Stick Alu..... | 111 |
| Mixing Stick Black..... | 111 |
| MMIR Knife Premium..... | 087 |
| MMIR Trolley "Box"..... | 195 |
| MMIR Trolley..... | 196 |
| MMIR-Mask Aqua Tec..... | 084 |
| MMIR-Mask Light Green..... | 085 |
| Mount Tape..... | 156 |
| MS Air Gun..... | 155 |
| MS Coupling..... | 127 |
| Multi Blue Changer..... | 056 |
| Multi Green Glas Light..... | 059 |
| Multi Green Glas..... | 059 |
| Multi Green Changer..... | 057 |
| Multi Green Plus 1.0 Super Light..... | 058 |
| Multi Green..... | 058 |
| Multi Green Rapid..... | 060 |
| Multi Green SF..... | 057 |
| Multi Light..... | 054 |
| Multi Mix Lids..... | 108 |
| Multi Plus..... | 055 |
| Multi..... | 054 |
| Multi Silver Light..... | 055 |
| Multi Soft..... | 056 |
| Multi Strain..... | 111 |
| Multi Super Flex..... | 067 |
| Multi-Mix Bucket..... | 109 |
| Multi-Mix Cup..... | 108 |

N

| | |
|---------------------------------|-----|
| Nano Carnauba Wax..... | 136 |
| Nano Easy Cleaner..... | 173 |
| Neopren Hand..... | 183 |
| Nipple for quick connector..... | 127 |
| Nipple with inner thread..... | 127 |
| Nipple with outer thread..... | 127 |
| Nitril Hand Premium black..... | 182 |

O

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Opener for putty and filler cans..... | 197 |
|---------------------------------------|-----|

P

| | |
|--|-----------|
| Pad Saver..... | 044 |
| Paint Arrestor..... | 125 |
| Paint Overall blue..... | 179 |
| Paint Planer..... | 033 |
| Paint System CPS..... | 110 |
| Paint Trolley Flexi Plus..... | 194 |
| Paint Trolley..... | 193, 194 |
| Paper Trolley 1500..... | 195 |
| Paper Trolley..... | 195 |
| PG-FG Feinfilter..... | 125 |
| Plastic Can Empty..... | 109 |
| Plastic Cleaner..... | 115 |
| Plastic Primer..... | 115 |
| Plastic Pro..... | 067 |
| Plastic spreader..... | 079 |
| Finish Back Pad M-14..... | 139 |
| Polish C-05 cut..... | 132 |
| Polish C-07 cut..... | 132 |
| Polish C-10 strong..... | 133 |
| Polish C-30 finish..... | 133 |
| Polish Foam Green..... | 142 |
| Polish Foam White SC..... | 142 |
| Polish Foam Yellow..... | 143 |
| Polish Waffle Foam Yellow..... | 143 |
| Polishing Back Pad..... | 142 |
| Polishing Machine RC 166..... | 142 |
| Polish - coarse step 1..... | 137 |
| Polish - fine step 2..... | 137 |
| Polyester Repair Resin..... | 073 |
| Polyester Repair Set..... | 073 |
| Power Mix..... | 161 |
| Power Mix Film..... | 163 |
| Power Mix Gun..... | 161 |
| Power Mix Primer..... | 163 |
| Power Mixer (25 ml, 50 ml)..... | 161 |
| Prefill-Spray..... | 123 |
| Prefill-Spray Water..... | 124 |
| Prep & Scuff..... | 019 |
| Prep Hand Cut II..... | 183 |
| Prep Hand II..... | 184 |
| Prep Hand III..... | 184 |
| Prep-Brush..... | 019 |
| Primer Spray..... | 119 |
| Primer Surfacing Spray..... | 119 |
| Protective Film SPF..... | 086 |
| ProFLEX Back Pad PSA..... | 030 |
| ProFLEX Interface Pads..... | 031 - 033 |
| ProFLEX Jupiter..... | 020, 021 |
| ProFLEX Jupiter Soft H ₂ O..... | 023 |
| ProFLEX Jupiter H ₂ O..... | 023 |
| ProFLEX Jupiter Soft..... | 024 |
| ProFLEX Mercury..... | 028 |
| ProFLEX Mercury Sanding Block..... | 029 |
| ProFLEX Neptune..... | 026 |
| ProFLEX Neptune Pad..... | 027 |
| ProFLEX Neptune Pad MaxGrip..... | 027 |
| ProFLEX Neptune Soft..... | 026 |
| ProFLEX Pluto..... | 029 |
| ProFLEX Pluto Sanding Block..... | 030 |
| ProFLEX Saturn..... | 028 |
| Pump Spray..... | 173 |
| Pump for Hand Cleaner 3 l..... | 185 |
| Putty Board..... | 078 |
| Putty Knife..... | 079 |
| Soft..... | 067 |
| Putty Mix Board..... | 078 |

R

| | |
|---------------------------------|-----|
| Rallye-Spray gloss..... | 121 |
| Rallye-Spray matt..... | 121 |
| Rallye-Spray Premium gloss..... | 120 |
| Rallye-Spray Premium matt..... | 121 |
| Refinish 1..... | 136 |
| Refinish Restorer..... | 136 |
| Replacement Spray Head..... | 119 |

| | |
|--|-----|
| Respirator Mask FFP2 with valve..... | 177 |
| Respirator Mask FFP3 with valve..... | 177 |
| RUPES 47.105 Replacement carbon brush..... | 139 |
| RUPES Back Pad..... | 036 |
| RUPES Carrier..... | 041 |
| RUPES Random Orbital Sander ER..... | 034 |
| RUPES Orbital Sander RE21ALN..... | 038 |
| RUPES Ibrid Nano..... | 040 |
| RUPES Ibrid Nano Q-MAQ..... | 040 |
| RUPES Compact Vacuum Cleaner SV10E..... | 041 |
| RUPES Mini Random Orbital Sander LD30..... | 039 |
| RUPES Polishing Machine LH19E..... | 140 |
| RUPES Angle Polishing Machine LH76P..... | 141 |
| RUPES Polishing Machine LHR15..... | 140 |
| RUPES Polishing Machine LHR75..... | 141 |
| RUPES Polishing Machine LHR75E..... | 141 |
| RUPES Orbital Single-Hand Sander RA75..... | 038 |
| RUPES Cleaning and maintenance oil..... | 192 |
| RUPES Orbital Sander SL42AES..... | 037 |
| RUPES Orbital Sander SLP41A..... | 037 |
| RUPES Skorpion E RX..... | 035 |
| RUPES Skorpion III RH..... | 035 |
| RUPES Vacuum Cleaner S145..... | 041 |
| RUPES Random Orbital Sander TA50..... | 039 |
| RUPES Random Orbital Sander TA6A..... | 036 |
| RUPES 9. Holder BigFoot..... | 138 |
| RUPES Workshop Carrier KC28..... | 041 |
| RUPES Angle Polishing Machine LH16ES..... | 140 |

S

| | |
|------------------------------------|----------|
| S.21 1K Filler..... | 118 |
| S.21 1K Clear Coat..... | 122 |
| S.21 1K Primer..... | 116 |
| S.21 2K High-Speed Clear Coat..... | 114 |
| S.21 Silver Wheel..... | 122 |
| S.21 Plastic Primer..... | 115 |
| S.21 Spotblender..... | 114 |
| S.21 Zinc-Spray..... | 120 |
| Safety Lens..... | 178 |
| Safety Lens Vario..... | 178 |
| Sanding Block 198 Grip..... | 046 |
| Sanding Block 198 Kit..... | 045 |
| Sanding Block 400 Grip Flex..... | 046 |
| Sanding Block 400 Grip..... | 046 |
| Sanding Block Box Grip..... | 047 |
| Sanding Block Disc Kit 150..... | 045 |
| Sanding Block Grip..... | 046 |
| Sanding Block Hard..... | 047 |
| Sanding Block Soft..... | 047 |
| Sanding Disc F.19..... | 009 |
| Sanding Disc F.19 Finish..... | 010 |
| Sanding Disc F.19 Soft..... | 011 |
| Sanding Disc P.19..... | 008 |
| Sanding Strips P.19..... | 008 |
| Sanding Fleece V.19..... | 016, 017 |
| Sanding Water SW20..... | 025 |
| Scraper..... | 172 |
| Seat Covers..... | 093 |
| Safety Coupling..... | 127 |
| Safety Knife..... | 196 |
| Silicone Remover Mild..... | 166 |
| Silicone Remover Spray..... | 166 |
| Silicone Remover Water..... | 166 |
| Silver Tape..... | 089 |
| Silver Wheel..... | 122 |
| Slim Tape Green..... | 088 |
| Slim Tape..... | 088 |
| Soft Interface Pad..... | 044 |
| Soft..... | 061 |
| Sound Deadening Panels..... | 163 |
| Speedmixer 10 kg..... | 078 |
| Speedmixer 3 kg..... | 077 |
| Spotblender..... | 107 |
| Spotblender Spray..... | 115 |
| Spray Out Cards Metall..... | 124 |
| Spray Plus..... | 071 |
| Spray..... | 070 |
| Spray Thinner..... | 071 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| Spray Filler Spray..... | 120 |
| Spray Head..... | 124 |
| Squeezer..... | 172 |
| Star Dust P2..... | 177 |
| Star Mask..... | 176 |
| Star Mask Disc..... | 177 |
| Star Mask Pre P2 R..... | 176 |
| Star Mask Refill..... | 176 |
| Steel Bond..... | 163 |
| Staub Stop..... | 169 |
| Staub Stop Super Wave..... | 167 |
| Staub Stop Water Black..... | 168 |
| Staub Stop Water..... | 169 |
| Steel..... | 063 |
| Steering Wheel Covers..... | 093 |
| Stripping Disc..... | 049 |
| Super Nitril Hand I..... | 183 |

T

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Tape Off Disc Premium..... | 049 |
| Tape Off Tool..... | 049 |
| Tec Line Matt Matting Mousse..... | 019 |
| Tec Line Mattflex Pad..... | 018 |
| Tec Line Mattflex Premium..... | 018 |
| Tec Line N20..... | 012 |
| Tec Line Pro Finish..... | 013 |
| Tec Line Softflex..... | 013 |
| Tec Line Stick..... | 092 |
| Thermo-Spray..... | 121 |
| Tinting paste filler..... | 106 |
| Top..... | 072 |
| Top Tape..... | 088 |
| Topline Soft Pad..... | 015 |
| Topline WP A..... | 014 |
| Topline WP S..... | 014 |
| Touch Up..... | 124 |
| Tripod for LED Lamps..... | 189 |

U

| | |
|--------------------------------|-----|
| UNIFLEX Adapter Nozzle..... | 154 |
| UNIFLEX Air Gun..... | 154 |
| UNIFLEX Glas Fast-Cleaner..... | 153 |
| UNIFLEX Glas Fast-Primer..... | 153 |
| UNIFLEX Glas HM..... | 152 |
| UNIFLEX Glas..... | 152 |
| UNIFLEX Gun..... | 155 |
| UNIFLEX MS..... | 152 |
| UNIFLEX PU..... | 152 |
| UNIFLEX Nozzle..... | 153 |
| UV Brille..... | 178 |
| UV Clear..... | 102 |
| UV Filler Spray..... | 102 |
| UV LED Lamp XL..... | 188 |
| UV Gun Cleaner..... | 166 |
| UV Smart Lamp..... | 188 |
| UV Timer..... | 189 |

W

| | |
|---|-----|
| Wall dispenser for Soft Bottle 2 l..... | 185 |
| Wall Bracket..... | 093 |
| Wall Bracket for 5 kg Polish..... | 138 |
| Wax Puck..... | 147 |
| Work shop seat..... | 192 |
| Work shop bucket..... | 193 |
| Wheel Cover..... | 093 |
| WM Klebeband..... | 092 |
| WR-Lifting Tape..... | 089 |
| WR-Lifting Tape Premium..... | 089 |

X

| | |
|----------------------|-----|
| X-Stand Classic..... | 193 |
| X-Stand Top..... | 193 |

Z

| | |
|-----------------|-----|
| Zinc Spray..... | 120 |
|-----------------|-----|



For more information visit us on:
www.carsystem.org



CARSYSTEM HEADQUARTERS
Vosschemie GmbH
Esinger Steinweg 50
25436 Uetersen / Germany

Phone: +49 (0) 41 22 / 717 - 0
Fax: +49 (0) 41 22 / 717 - 193
info@carsystem.org

a trademark of
VOSSCHEMIE