

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**



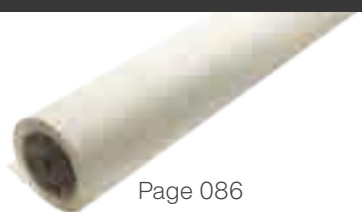
Page 091

**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](http://www.carsystem.org)



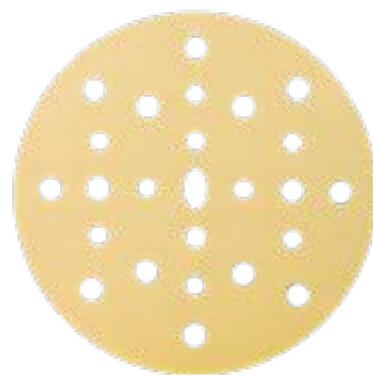
MINI RANDOM ORBITAL SANDER  
ORBITAL SANDER SANDING BLOCK  
H<sub>2</sub>O *SOFT* **F.19** TOP LINE BACK PAD  
**ProFLEX PONÇAGE** FINISH  
RUPES V.19 PREP & SCUFF P.19 *DRY COAT*  
PAD *SANDING WATER* TEC LINE  
INTERFACE PAD **RANDOM ORBITAL SANDER**  
SANDING BLOCKS





## 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

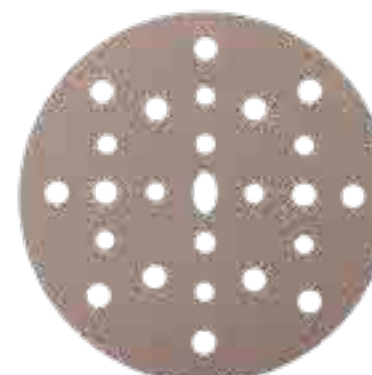
### Conseils d'utilisation

- 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)

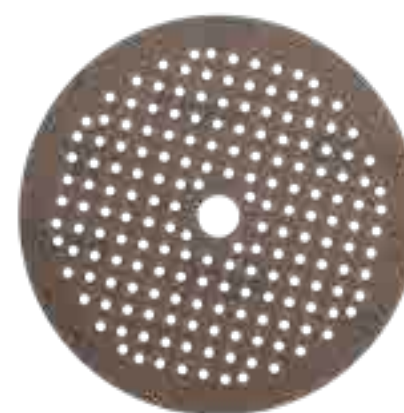
### Avantages

- 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

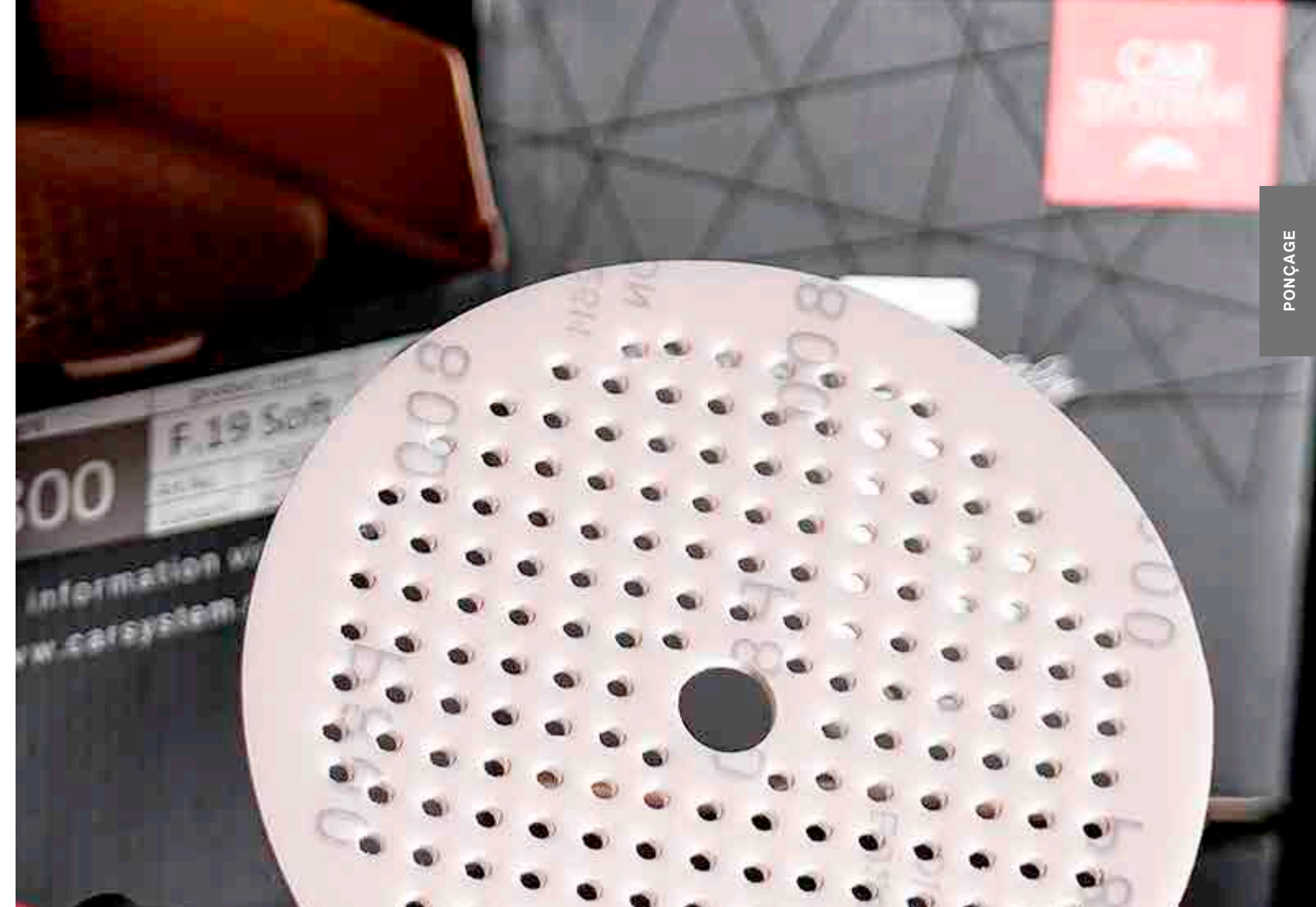
### Domaine d'application

- 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

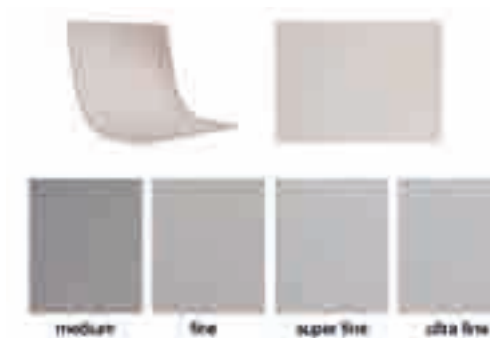
**Avantages**

- 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**

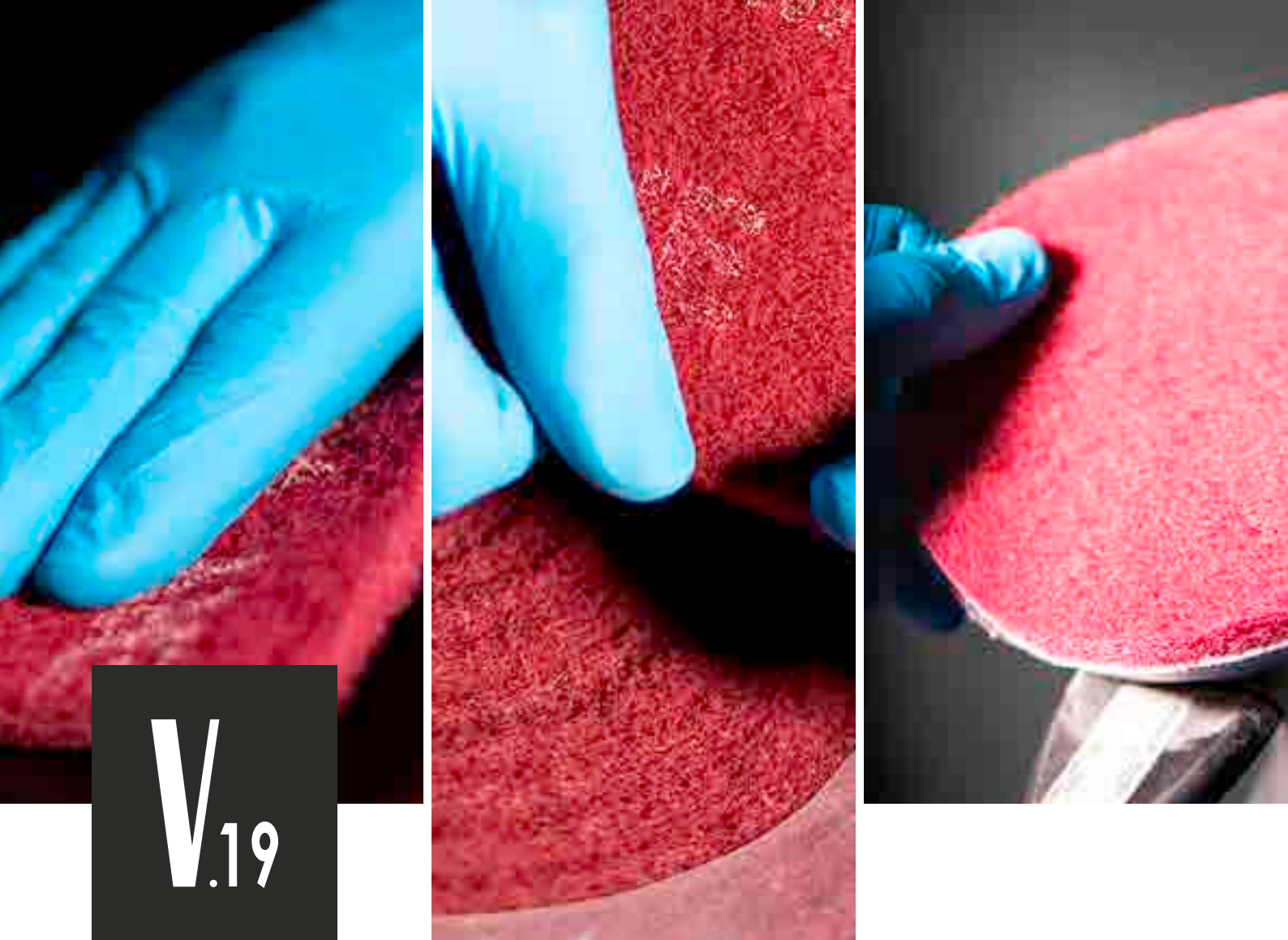
- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, petits angles, rainures et creux, avant masticage ou travaux de peinture.
- Medium = avant masticage
- Fin et ultra fin = avant travaux de peinture

**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



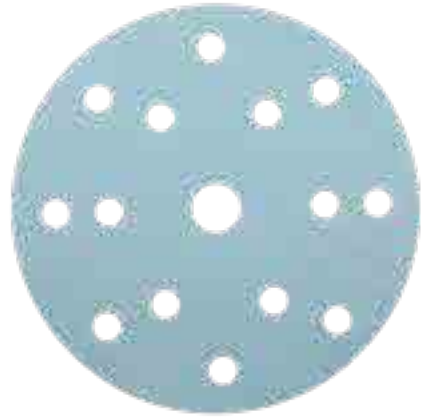
#### Caractéristiques

- 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 H<sub>2</sub>O

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

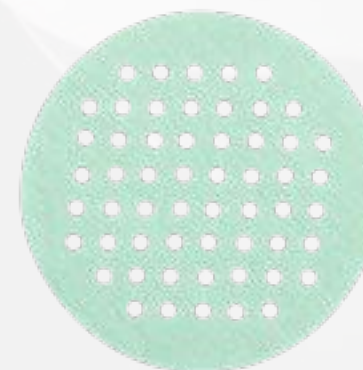
#### Conseils d'utilisation

- 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 H<sub>2</sub>O

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

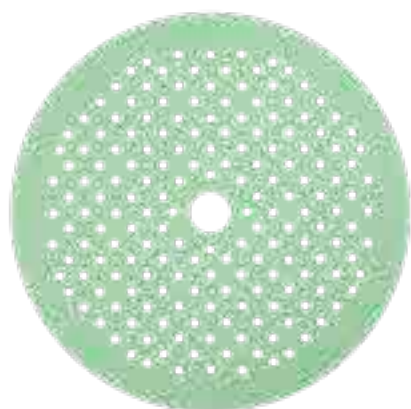
#### Conseils d'utilisation

- 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

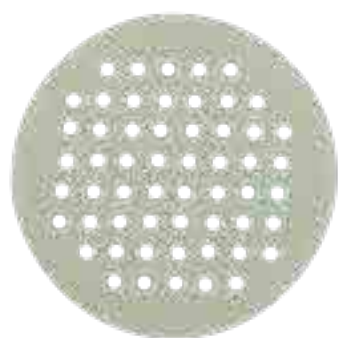
### Conseils d'utilisation

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

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 microfibres
- 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 H<sub>2</sub>O

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 × 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 × 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 × 75 × 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 × 123 × 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 × 123 × 5 mm	1	20
154.174	dur / 78 × 123 × 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 anticoulores



#### 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

### 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 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

### 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 supplémentaire
- 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

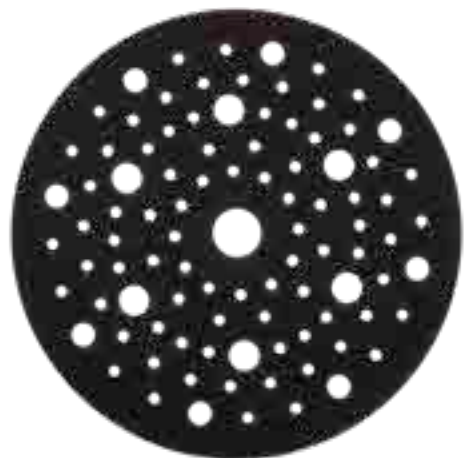
- Epouse les surfaces de manière optimale
- Finition fine et uniforme



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

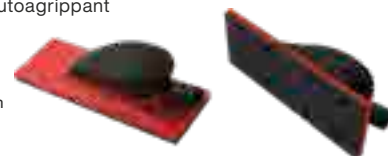
Bloc de ponçage manuel autoagrippant

**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'encreuse 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'encreuse 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

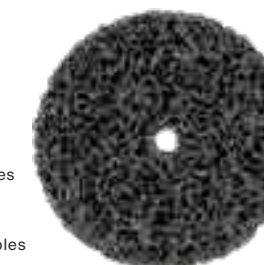
### Avantages

- 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 m²	1	12
125.426	Tissu de verre / 1 m²	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 m²	1	12
125.424	Mat de verre / 1 m²	1	12



**Glasvlies**

Voile de Verre 30 g

**Caractéristiques**

- Voile de Verre
- Poids/surface : 30 g/m<sup>2</sup>

**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 <sup>2</sup>	1	12
125.422	Voile de verre / 1 m <sup>2</sup>	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 H<sub>2</sub>O 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/m<sup>2</sup>

#### 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/m<sup>2</sup>

#### 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

- Prévient 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**

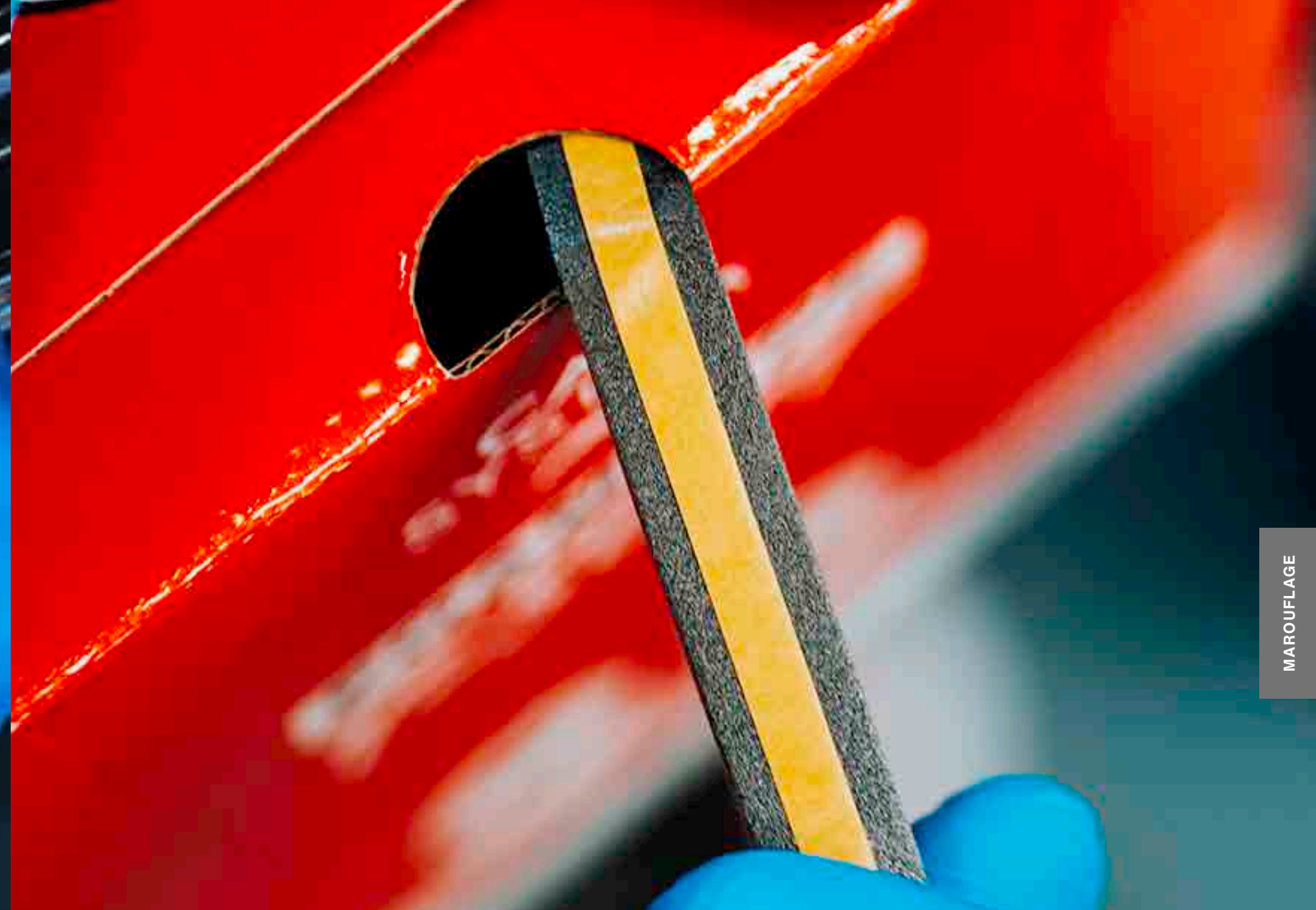
- Masquage des joints de parebrises, baguettes, joints d'étanchéité, optiques avant et arrière et clignotants.

**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

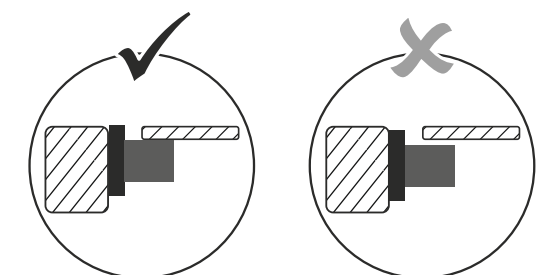
#### Domaine d'application

- 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

**CC.21 X-press FIVE**

Vernis transparent bi-composant

**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.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**



*Filtere 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**

Filtere Conique

**Caractéristiques**

- Filtere à peinture et vernis à usage unique
- Filtere 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	Filtere conique / bleu / 125µ	125	1000
146.958	Filtere 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 pistilage
- 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



### 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
125.580	400 ml / gris	1	12

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



### 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
126.030	400 ml / gris	1	12

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



N° Code	Spécification	U	UVM
142.820	gris / 400 ml	1	6
142.821	noir / 400 ml	1	6

### 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
142.982	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

### 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

### 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

### 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

### 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



### 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-05 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 Kontrollschäum 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

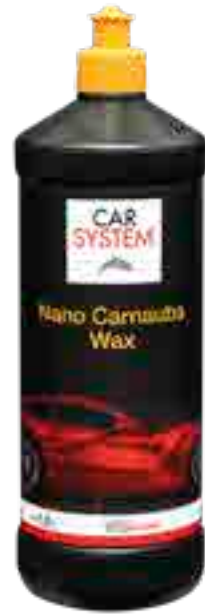
- Eliminer la mousse après un bref temps d'action à l'aide d'un chiffon en microfibras

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

#### 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 × 25 mm	2	100
153.076	orange / 145 × 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 × 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 × 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 × 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 × 17 mm	1	10
157.629	blanc S / 130 × 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/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup> / 40 x 40 cm	5	360

### Chiffons Microfibres

Wave Cut

#### Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 300 g/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup> / 40 x 40 cm	5	300



### Chiffons Microfibres

2 IN 1

#### Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 380 g/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup> / 40 x 40 cm	3	240

### Chiffons Microfibres

Fluffy

#### Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 500 g/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup> / 40 x 40 cm	2	180



### Chiffons Microfibres

Polish Extreme

#### Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 800 g/m<sup>2</sup>
- 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 <sup>2</sup> / 40 x 40 cm	1	100





CAR SYSTEM

POWER MIX  
AKTIVATOR

50 ml  
a trademark of  
VOSSCHEM

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 antigrauvillons

#### 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

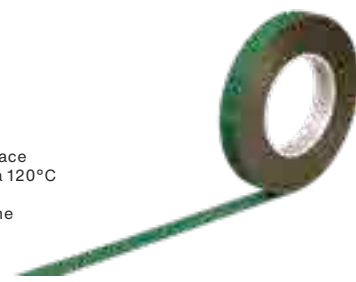
**Domaine d'application**

- 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

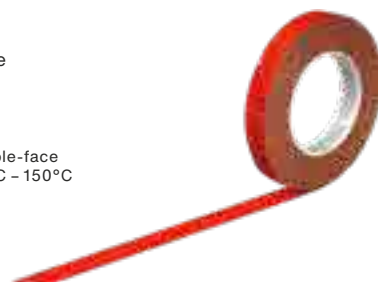
**Domaine d'application**

- 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 goutte 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 Antigraillons

**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 antigraillons 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 H<sub>2</sub>O 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

### H<sub>2</sub>O 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 multiplie 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 pour seau-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 seau-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 seau-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

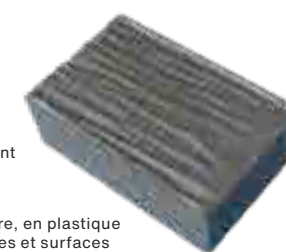
**Conseils d'utilisation**

- 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





### 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

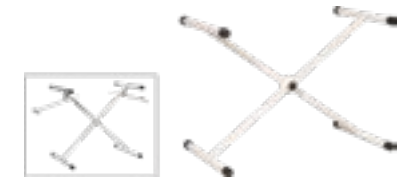
Support Peinture

#### 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 <sub>2</sub> 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.....	116
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 <sub>2</sub> O.....	023
ProFLEX Jupiter H <sub>2</sub> 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
Putty Mix Board.....	067

**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](http://www.carsystem.org)



**CARSYSTEM HEADQUARTERS**  
Vosschemie GmbH  
Esinger Steinweg 50  
25436 Uetersen / Germany

Phone: +49 (0) 4122 / 717 - 0  
Fax: +49 (0) 4122 / 717 - 193  
[info@carsystem.org](mailto:info@carsystem.org)

a trademark of  
**VOSSCHEMIE**