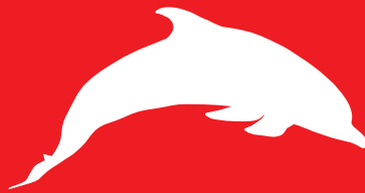


CAR SYSTEM®



IT'S ALL ABOUT A
good SYSTEM

CAR
SYSTEM®



CAR
SYSTEM®



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®**

Votre contact:



006

PONÇAGE

052

MASTIC

082

MAROUFLAGE

096

PEINTURE

126

POLISSAGE

144

COLLAGE / PROTECTION

158

NETTOYAGE

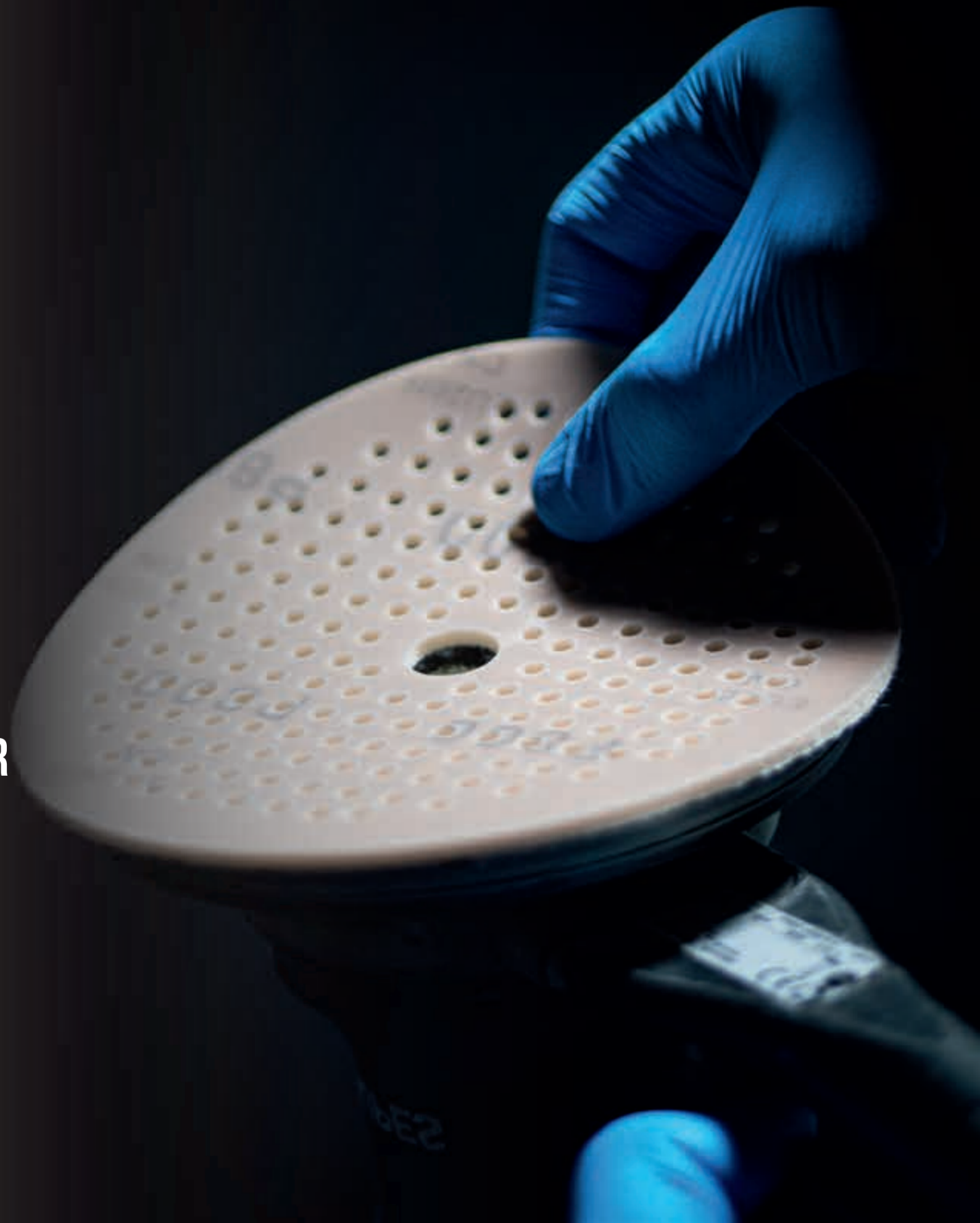
168

PROTECTION INDIVIDUELLE

182

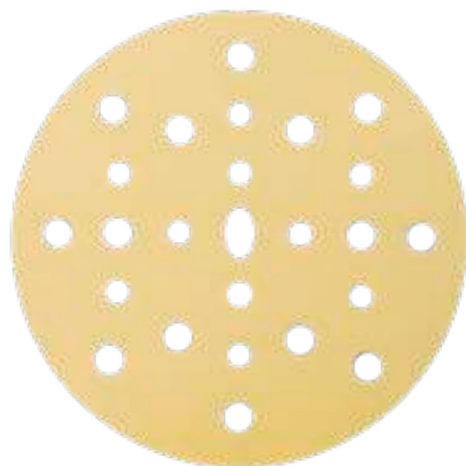
ACCESSOIRES

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



Sanding Disc P.19

Papier abrasif – 150 mm – 25 perforations

**Caractéristiques**

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

Domaine d'application

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

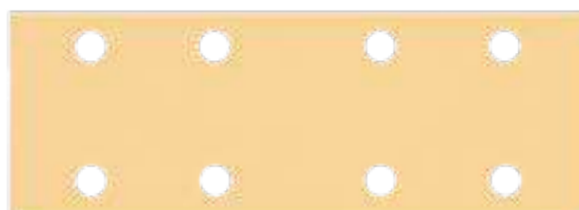
Avantages

- 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 × 198 mm

**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

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

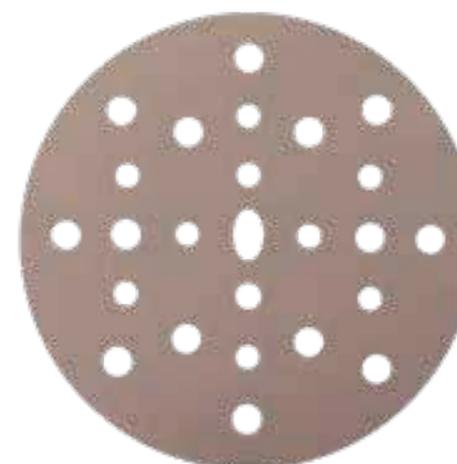
Conseils d'utilisation

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)

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

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
156.647	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)

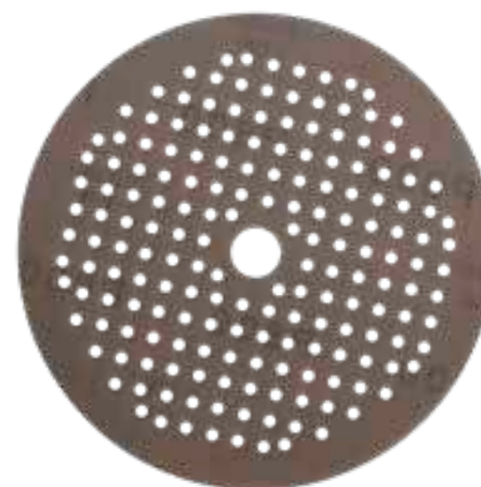
Avantages

- 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 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

Tec Line Softflex

Rouleau 115 x 125 mm

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

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

Tec Line Pro Finish

Abrasif à structure tissée 150 mm - non perforé

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)

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

Topline WP S

Papier abrasif 230 x 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

Topline WP A

Papier abrasif 230 x 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

- 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

Avantages

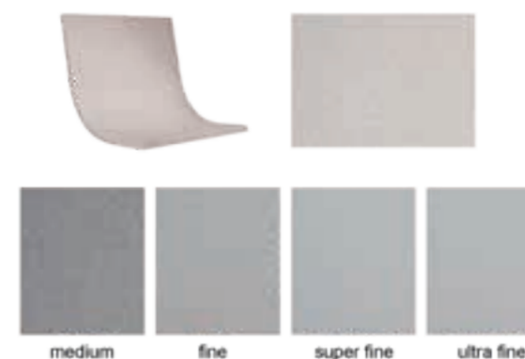
- Ponçage très fin
- Ponçage très uniforme et grande durée de vie

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 x 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

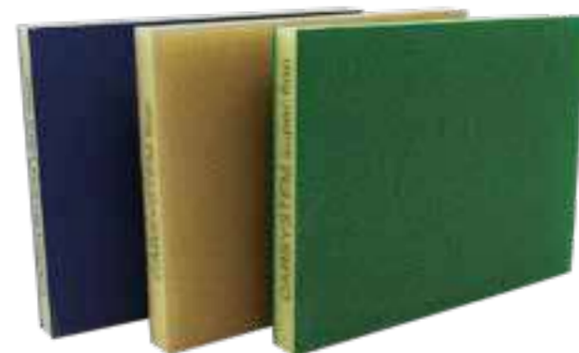
- Très flexible
- Epose toutes les courbes de manière optimale
- Utilisation à sec ou à l'eau

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

Disque double-ponçage doux

Abrasif mousse - 120 x 98 x 13 mm

NOUVEAU



Caractéristiques

- Disque double-ponçage doux sur semelle mousse
- Grains colorés en oxyde d'aluminium

Domaine d'application

- Matage et ponçage de zones difficilement accessibles, petits angles, rainures ou creux, avant travaux de masticage ou mise en peinture.
- Fin : avant masticage
- Super fin et Ultra-fin : avant mise en peinture

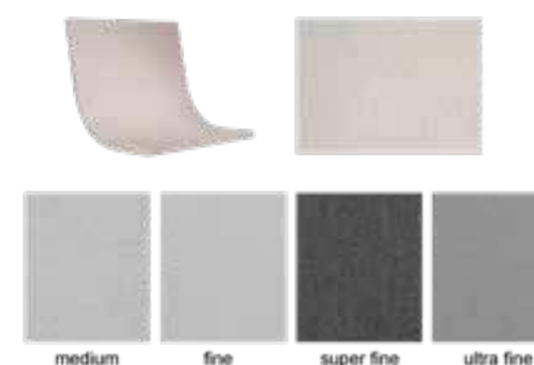
Avantages

- Très flexible
- S'adapte parfaitement à toutes les courbes, utilisation à l'eau ou à sec
- Codification en couleur pour faciliter la sélection du grain

N° Code	Spécification	U	UVM
158.774	fin / P320 - P400 / transparent	15	15
158.775	super-fin / P400 - P500 / vert	15	15
158.776	ultra-fin / P1000 - P1200 / bleu	15	15

Topline Soft Pad

Abrasif mousse 140 x 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
- Epose 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

Tampons abrasifs – 115 x 230 mm



Caractéristiques

- Tampon abrasif à structure 3D
- Tampon imprégné 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

Conseils d'utilisation

Résultat optimal associé aux Gels de Matage Carsystem.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.041	très fin / rouge	25	200
156.042	ultra fin / gris	25	200

Schleifvlies V.19

Abrasif en rouleau



Caractéristiques

- Bande de ponçage à structure 3D
- 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

Disques abrasifs



Caractéristiques

- Disque abrasif à structure 3D
- Disque imprégné de résine, permettant une répartition régulière des grains de ponçage sur la totalité de la bande

Domaine d'application

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

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

Tec Line Mattflex Premium

Abrasif en rouleau



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

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

Tec Line Mattflex Pad

Tampons abrasifs



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

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 fin / noir	25	100
152.687	ultra fin / gris	25	100
152.688	microfin / or	25	100

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



Conseils d'utilisation

Les zones difficilement accessibles peuvent être traitées avec le pinceau spécial Carsystem Prep-Brush.

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

Conseils d'utilisation

Les zones difficilement accessibles peuvent être traitées avec le pinceau spécial Carsystem Prep-Brush (N° Code: 138.301).



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

Prep-Brush

Pinceau spécial

Caractéristiques

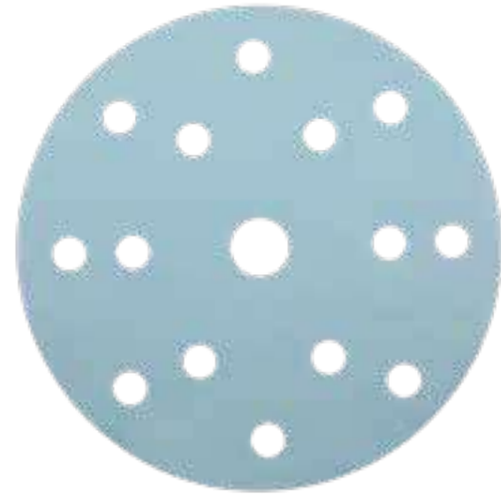
- Pinceau spécial pour gel de matage



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 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

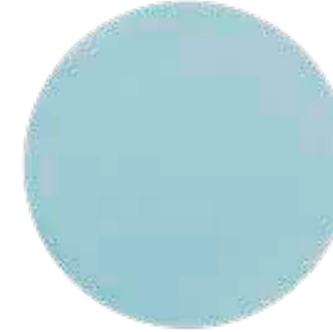
Conseils d'utilisation

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 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 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

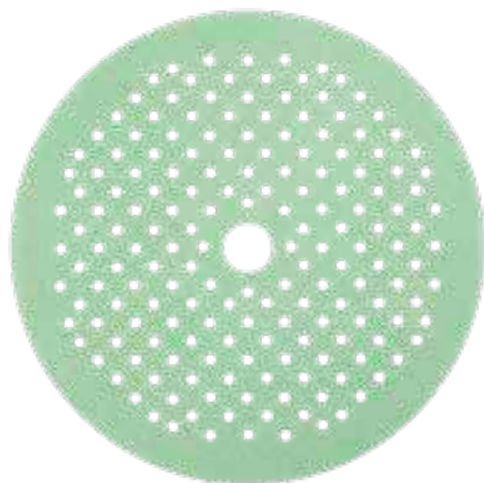
Conseils d'utilisation

Il est conseillé d'utiliser l'interface ProFLEX Interface Pad dur 30 mm. 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

Feuille abrasive 152 mm – Multiperforation

**Caractéristiques**

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

Domaine d'application

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

Avantages

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

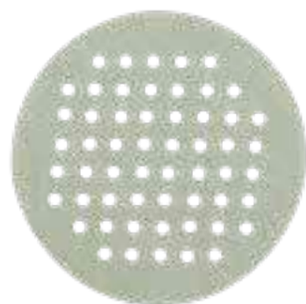
Conseils d'utilisation

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

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

ProFLEX Jupiter Soft

Feuille abrasive 75 mm – Multifperoration

**Caractéristiques**

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

Domaine d'application

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

Avantages

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

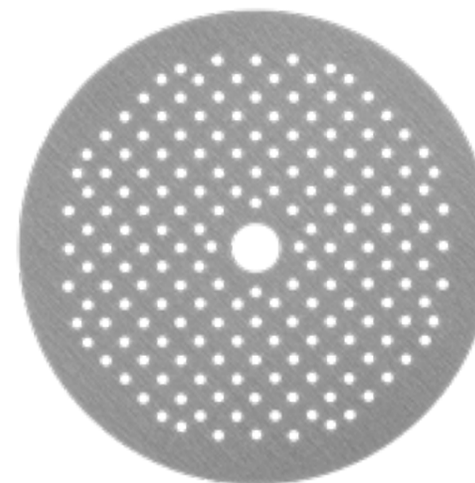
Conseils d'utilisation

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

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

ProFLEX Jupiter Soft H₂O

Feuille abrasive 152 mm – Multiperforation

**Caractéristiques**

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

Domaine d'application

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

Avantages

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

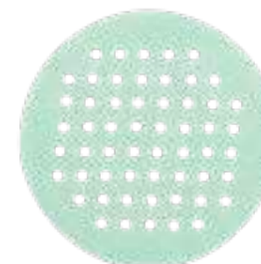
Conseils d'utilisation

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

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

ProFLEX Jupiter Soft H₂O

Feuille abrasive 77 mm – Multifperoration

**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

Nouveau

★ PRO FLEX CALLISTO



TRÈS LONGUE DURABILITÉ



PONÇAGE EXTRÊMEMENT FIN



PONÇAGE RAPIDE

ProFLEX Callisto

Abrasif mousse - 150 mm

NOUVEAU

Caractéristiques

- Grains abrasifs minéraux
- Support mousse flexible

Domaine d'application

- Pour ponçage de finition
- Idéal pour l'élimination des traces de ponçage
- Ponçage fin de défauts
- Convient parfaitement pour le ponçage à l'eau

Avantages

- Gain de temps au polissage
- Abrasif longue durée
- Matière douce et homogène

N° Code	Spécification	U	UVM
158.797	Grain 3000	15	150
158.798	Grain 6000	15	150



ProFLEX Callisto

Abrasif mousse - 77 mm

NOUVEAU

Caractéristiques

- Grains abrasifs minéraux
- Support mousse flexible

Domaine d'application

- Pour ponçage de finition
- Idéal pour l'élimination des traces de ponçage
- Ponçage fin de défauts
- Convient parfaitement pour le ponçage à l'eau

Avantages

- Gain de temps au polissage
- Abrasif longue durée
- Matière douce et homogène

N° Code	Spécification	U	UVM
158.795	Grain 3000	15	540
158.796	Grain 6000	15	540



ProFLEX Callisto

Abrasif mousse - 33 mm

NOUVEAU

Caractéristiques

- Grains abrasifs minéraux
- Support mousse flexible

Domaine d'application

- Pour ponçage de finition
- Idéal pour l'élimination des traces de ponçage
- Ponçage fin de défauts
- Convient parfaitement pour le ponçage à l'eau

Avantages

- Gain de temps au polissage
- Abrasif longue durée
- Matière douce et homogène

N° Code	Spécification	U	UVM
158.793	Grain 3000	75	2700
158.794	Grain 6000	75	2700



Schleifwasser SW20

Eau de ponçage

**Caractéristiques**

- Eau de ponçage
- Sans silicone

Domaine d'application

- Ponçage à l'eau des vernis

Avantages

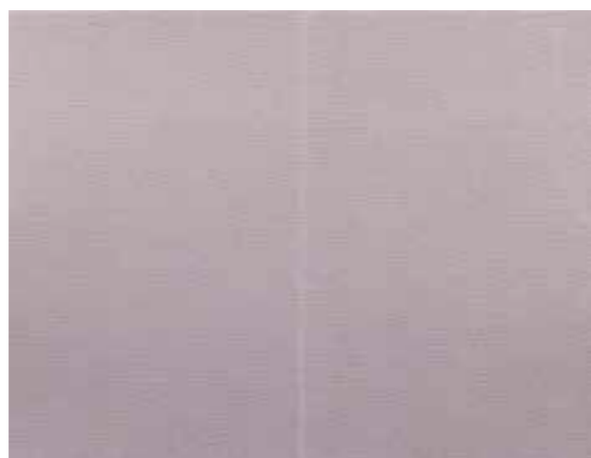
- Prolonge la durée de vie de l'abrasif
- Optimise l'imprégnation de l'abrasif
- La formation de mousse empêche l'agglomération des poussières de ponçage

Conseils d'utilisationS'utilise en combinaison avec ProFLEX Jupiter Soft H₂O.

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

ProFLEX Neptune

Feuille abrasive 130 × 170 mm

**Caractéristiques**

- Feuille 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

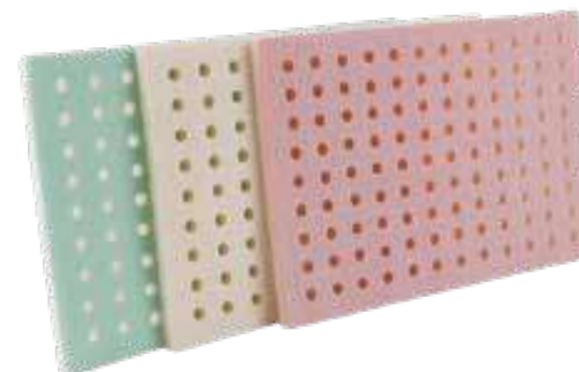
Conseils d'utilisation

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**

- Feuille abrasive 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

Avantages

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

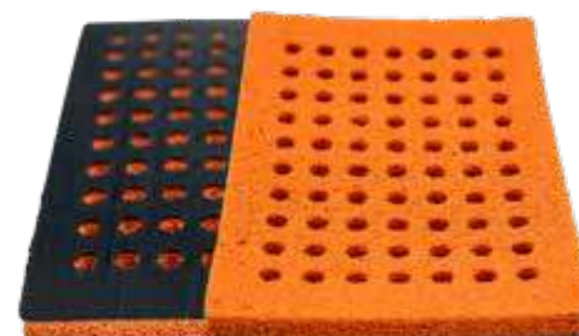
Conseils d'utilisation

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

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 / 75 × 120 × 6 mm	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

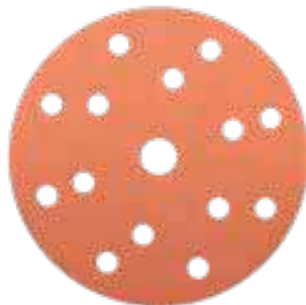
- Matage et ponçage des surfaces particulièrement dures
- S'utilise à sec ou à l'eau

Avantages

- Forte agressivité
- Élimination rapide de la structure 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 × 35 mm

**Caractéristiques**

- Feuille 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 microfibres.

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 × 33 × 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)

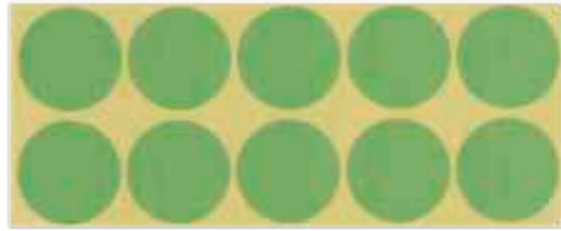
Avantages

- 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

- Elimination 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 microfibres.

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



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

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

ProFLEX Back Pad PSA

Plateau 30 mm



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

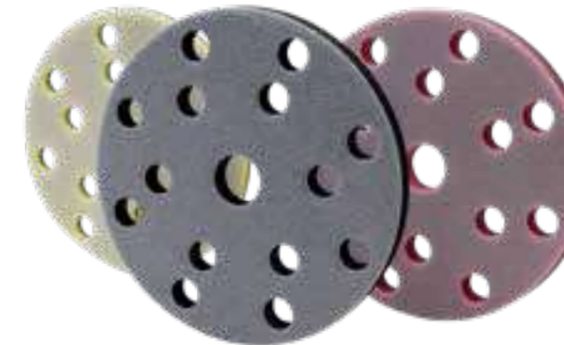
Avantages

- 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

ProFLEX Interface Pad

Interface pad 150 mm 15 perforations



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

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

ProFLEX Interface Pad

Interface pad 150 mm non perforé



Caractéristiques

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

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

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

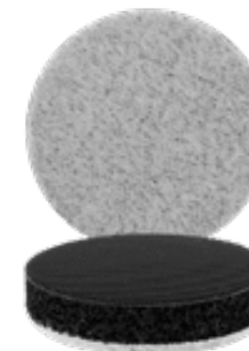
Avantages

- 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
- Épaisseur : 5 mm

Domaine d'application

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

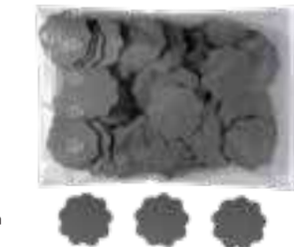
Avantages

- 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	1000 pcs/sachet / P 1500	1	5
156.593	1000 pcs/sachet / P 3000	1	5
156.594	1000 pcs/sachet / P 4000	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 Skorpion III RH

Ponceuse excentrique pneumatique

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique pneumatique une main
- Course : 3 mm / 6 mm / 9 mm
- Plateau autoagrippant: 150 mm
- 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

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



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

RUPES Type Skorpion E RX

Ponceuse excentrique électrique

Caractéristiques

- Ponceuse excentrique électrique une main
- Course : 3 mm / 6 mm
- Plateau autoagrippant : 150 mm
- 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

**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

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

RUPES Orbital Sander SL42AES

Ponceuse orbitale électrique

**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

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

RUPES Back Pad

Plateau 150 mm

**Caractéristiques**

- Plateau avec multi perforation
- Dureté : dur
- Filetage M8: RUPES TA-ER-BR-RH types
- Filetage 5/16": RUPES Skorpio E RX

N° Code	Spécification	U	UVM
158.291	Rupes 981.500 - M8 / 150 mm	1	10
158.292	Rupes 981.600 / 5/16 " / 150 mm	1	10

RUPES Orbital Sander SLP41A

Ponceuse orbitale pneumatique

**Caractéristiques**

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

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

RUPES Orbital Sander RE21ALN

Ponceuse orbitale pneumatique

**Caractéristiques**

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

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

RUPES Random Orbital Single-Hand Sander RA75

Ponceuse excentrique pneumatique

**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"

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

RUPES Mini Random Orbital Sander LD30

Ponceuse polisseuse

Caractéristiques

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



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

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

RUPES Random Orbital Sander TA50

Ponceuse excentrique pneumatique

Caractéristiques

- Mini-ponceuse excentrique pneumatique
- Course : 3 mm
- Plateau autoagrippant inclus: 50 mm
- RUPES Velcro® back pad 9P01.055 disponible: 75 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 15000 tr/min
- Filetage: M6

**Conseils d'utilisation**

Il est également possible d'utiliser le plateau de soutien auto agrippant RUPES 9P01.055 avec Ø 75 mm et filetage M6 (CS art. n° 159.007).

N° Code	Spécification	U	UVM
157.338	TA50 / Course 3 mm	1	1
159.007	9P01.055 / M6 / 75 mm	1	1

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

RUPES Compact Vacuum Cleaner SV10E

Aspirateur compact

Caractéristiques

- Aspirateur compact d'atelier pour saletés et poussières de ponçage
- Compatible avec la desserte de ponçage et polissage 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

RUPES Workshop Carrier 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

RUPES Carrier

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

Finish Sander RC 9332

Ponceuse excentrique 75 mm

Caractéristiques

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



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

Mini Sanding Machine RC 9330

Ponceuse à abrasifs fleurs – pneumatique

Caractéristiques

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



Domaine d'application

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

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

Mini Back Pad

Plateau pour Disque de Polissage

Caractéristiques

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



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

Excenter Back Pad T.19

Plateau 150 mm



Caractéristiques

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

Domaine d'application

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

Avantages

- Individuel grâce aux 3 degrés de dureté différents

N° Code	Spécification	U	UVM
156.564	Autoagrippant/25 perf./M8 et 5/16"/doux	1	100
156.227	Autoagrippant/25 perf./M8 et 5/16"/medium	1	100
156.563	Autoagrippant/25 perf./M8 et 5/16"/dur	1	100

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/M8 et 5/16" + adaptateur spécial Festool	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

Soft Interface Pad

Interface 150 mm



Caractéristiques

- Interface très souple
- Epaisseur : 10 mm

Domaine d'application

- Ponçage de finition

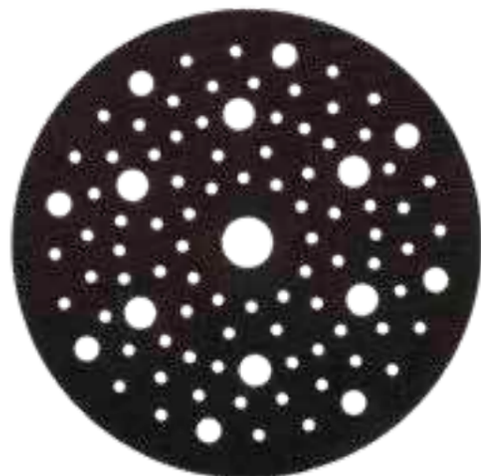
Avantages

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

N° Code	Spécification	U	UVM
156.225	Interface Pad IFP 10 mm / 150 mm / 25 trous d'aspiration	2	50
156.226	Interface Pad IFP 5 mm / 150 mm / 25 trous d'aspiration	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

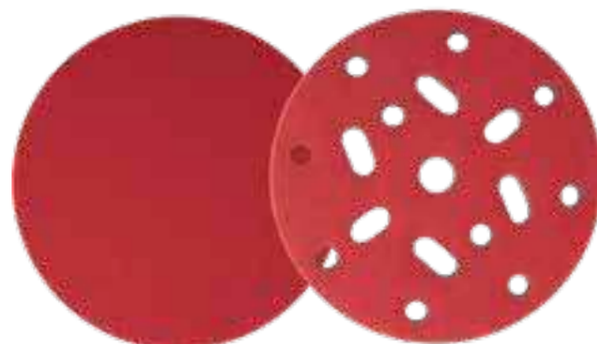
Avantages

- Protège le velcro du plateau contre l'usure

N° Code	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	Kit blocs de ponçage / 150 mm / 15 trous d'aspiration	1	1

Sanding Block 198 Kit

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
- Adaptés à toutes les bandes abrasives du marché grâce à sa multiperforation

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	Kit blocs de ponçage / 22 trous d'aspiration	1	1

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	Bloc de ponçage / 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	Bloc de ponçage / 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	Cale de ponçage / 14 perforations	1	5

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

N° Code	Spécification	U	UVM
142.009	Bloc de ponçage autoagrippant / 150 mm	1	16

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	Bloc de ponçage / Velcro® / Auto-agrippant 150 mm	1	6

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

DRY COAT 2.0 STARTERSET

Le CARSYSTEM DRY COAT 2.0 STARTERSET est une version modifiée de son prédécesseur du même nom. L'applicateur est encore plus ergonomique et flexible dans la main. La mousse est finement alvéolée et est interchangeable grâce à son système velcro. Le guide de ponçage est réparti sur la surface, pour rendre visibles les structures et défauts. Le dispositif parking area permet un stockage durable et propre.

DRY COAT 2.0 - Starter Set

Guide de contrôle noir

NOUVEAU



Caractéristiques

- Poudre très fine pour contrôle du ponçage, sous forme d'un kit compact, nouvelle version
- Kit de démarrage : applicateur + disque en mousse (à velcro) + 2 cartouches de guide de ponçage noir de 30 g + plateau de stockage
- Recharges : cartouches de guide de contrôle - noir ou orange
- Matière de base : verre sodocalcique et borosilicaté

Domaine d'application

- Contrôle du ponçage post-masticage ou post-remplissage
- Couleur : noir - pour supports clairs
- Couleur : orange - pour supports foncés

Avantages

- Rend visibles les plus petits défauts et irrégularités
- Ne contient ni aérosol ni solvant / Travail sécurisé - Aucun encrassement des abrasifs
- Facile d'utilisation à une main
- Remplacement de cartouche facilité grâce au disque en mousse à velcro
- Dispositif de stockage durable/Parking Area inclus dans le kit
- Composants de rechange : disque en mousse et cartouches de poudre, vendus également séparément.

Conseils d'utilisation

Le guide de ponçage pénètre en profondeur les irrégularités des surfaces à traiter, rendant visibles les stries de ponçage, les pores et irrégularités.

Pas de temps de séchage ni d'adhérence nécessaire. Le guide de contrôle est ponçable immédiatement après application.

N° Code	Spécification	U	UVM
158.486	Starter Set / noir / 2 x 30 g incl.	1	8
158.488	Dry Coat 2.0 disque en mousse 2 paquets Set	1	200

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 masticuée
- Couleur noire adaptée aux supports clairs

Avantages

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

N° Code	Spécification	U	UVM
128.366	Kit guide + 2 recharges 30 g / noir	1	6
158.489	Recharge , 2 pcs / pack / noir / 30 g	1	120

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'encrasse pas les abrasifs
- Cartouche placée dans le guide

N° Code	Spécification	U	UVM
133.849	orange / kit guide + 2 recharges 15 g	1	6
158.490	Recharge , 2pcs / pack / orange / 15 g	1	120

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

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

Avantages

- Pas de décoloration des surfaces

Conseils d'utilisation

Nombre de tour/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 régulée 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

- Elimination mécanique de matières souples telles que protection de soubassement, protection antigraillons, 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



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	Boîte de 1 kg avec durcisseur / beige	1	6
127.977	Boîte de 2 kg avec durcisseur / beige	1	6
134.155	Cartouche de 1,5 kg avec durcisseur / beige	1	8
132.214	Cartouche de 2,9 kg avec durcisseur / beige	1	6
128.145	Cartouche de 9,7 kg avec durcisseur / beige	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	Boîte de 1,3 kg avec durcisseur / beige	1	6
142.155	Cartouche de 2,2 kg avec durcisseur / beige	1	6
142.156	Cartouche de 7,2 kg avec durcisseur / beige	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	Boîte de 1,5 kg avec durcisseur / argenté	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	Boîte de 1,6 kg avec durcisseur / blanc	1	6

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	Boîte de 2 kg avec durcisseur / gris clair	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	Boîte de 1,6 kg avec durcisseur / vert	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	Boîte de 1.65 kg avec durcisseur / vert	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

**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



Caractéristiques

- Mastic polyester multifonction
- Mastic universel
- Couleur : Vert

Temps de séchage

- 10 min. à 20°C température d'objet

Domaine d'application

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

Avantages

- Aucune humidité en surface après séchage
- Meilleure ponçabilité grâce aux charges contenues de toute dernière génération
- 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 – Vert



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	Boîte de 2 kg avec durcisseur / vert	1	6

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

Flow

Mastic polyester léger



NOUVEAU

Caractéristiques

- Mastic universel
- Autonivelant, surface non poreuse
- Couleur : jaune vert

Domaine d'application

- Pour le remplissage d'irrégularités et fissures de petites et moyennes dimensions

Avantages

- Aucune humidité de surface résiduelle après durcissement
- Surface lisse et non poreuse
- Excellente ponçabilité

N° Code	Spécification	U	UVM
159.013	Boîte de 1 kg durcisseur inclus	1	6
158.973	Boîte de 3.3 kg durcisseur inclus	1	4

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	Boîte de 0,9 kg avec durcisseur / beige	1	6
127.972	Boîte de 1,8 kg avec durcisseur / beige	1	6
132.116	Cartouche de 2,6 kg avec durcisseur / beige	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	Boîte de 2 kg avec durcisseur / gris	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	Boîte de 1 kg avec durcisseur / argenté	1	6
127.911	Boîte de 2 kg avec durcisseur / argenté	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	Boîte de 0,9 kg avec durcisseur / gris alu	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	Boîte de 1.8 kg avec durcisseur / marron rouge	1	6

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

Elastic weiss

Mastic Polyester de Finition – Blanc



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	Boîte de 1 kg avec durcisseur / blanc	1	6
127.975	Boîte de 2 kg avec durcisseur / blanc	1	6
132.115	Cartouche de 3 kg avec durcisseur / blanc	1	6
132.723	Cartouche de 10 kg avec durcisseur / blanc	2	2

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

Elastic beige

Mastic Polyester de Finition – Beige



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	Boîte de 1 kg avec durcisseur / beige	1	6
127.976	Boîte de 2 kg avec durcisseur / beige	1	6

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

Liquid Putty

Mastic Polyester Liquide

**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

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

Faser

Mastic Polyester Fibres de Verre

**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

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

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	Boîte de 1 kg avec durcisseur / vert	1	6
127.974	Boîte de 1,8 kg avec durcisseur / vert	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	Boîte de 1 kg avec durcisseur / gris noir	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		1	6

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

Carbo Putty

Mastic Polyester Spécial Carbone



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

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	Boîte de 0,6 kg avec durcisseur / transparent	1	12

Carbo Spray

Mastic polyester pulvérisable pour pièces en carbone



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

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	Boîte de 0,820 kg avec durcisseur / transparent	1	6

Carbo Spray Verdünner

Diluant

**Caractéristiques**

- Dilution

Domaine d'application

- Dilution du Carbo Spray

N° Code	Spécification	U	UVM
148.234	Carbo-Spray Diluant / transparent / Bidon de 1 litre	1	6

Spray

Apprêt Polyester Pistolable



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

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	Boîte de 1,5 kg avec durcisseur / gris	1	6

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	Diluant pour CS Spray 1 litre / transparent	1	6

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	Boîte de 1,5 kg avec durcisseur / beige	1	6

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

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	10	250
127.038	bleu / Variante été 40 g	10	10

1K NC Filler

Mastic nitrocellulosique

**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	Tube / gris clair / 200 g	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
✓	✗	✗	✓	✗	✓	✓

Fill putty

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	Boîte de 250 g avec durcisseur / gris	1	12
124.551	Boîte de 500 g avec durcisseur / gris	1	12
124.552	Boîte de 1 kg avec durcisseur / gris	1	12

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

Mastic de finition

Mastic Polyester de Finition



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
124.124	Boîte de 250 g avec durcisseur / blanc	1	12
124.125	Boîte de 500 g avec durcisseur / blanc	1	12
124.126	Boîte de 1 kg avec durcisseur / blanc	1	12

Faserspachtel

Mastic Polyester Fibres de Verre



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

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	Boîte de 250 g avec durcisseur / vert	1	12
124.038	Boîte de 1 kg avec durcisseur / vert	1	12

Glasgewebe

Tissu de verre



Caractéristiques

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

Domaine d'application

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

Avantages

- Utilisation facile sur pièces à courbures

Conseils d'utilisation

Utilisation avec Résine de Réparation Polyester.

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

Glasmatte

Mat de verre



Caractéristiques

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

Domaine d'application

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

Avantages

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

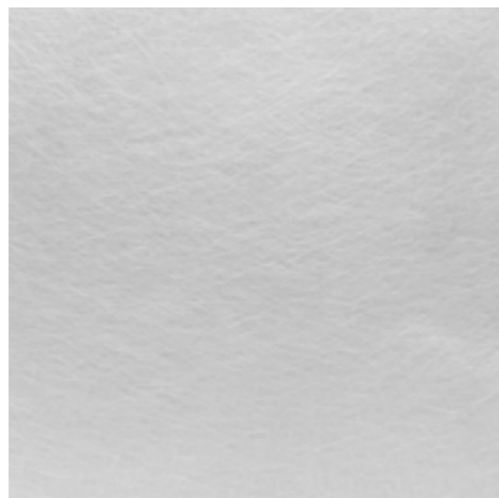
Conseils d'utilisation

Utilisation avec Résine de Réparation Polyester.

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

Glasvlies

Voile de Verre 30 g

**Caractéristiques**

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

Domaine d'application

- Pour renforcer et égaliser des surfaces en stratifié polyester

Avantages

- Utilisation facile sur pièces à courbures ou coniques

Conseils d'utilisation

Utilisation avec Résine de Réparation Polyester.

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

Alu-Reparaturgitter

Support aluminium

**Caractéristiques**

- Treillis de réparation en aluminium

Domaine d'application

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

Avantages

- Utilisation facile sur pièces à découpes

Conseils d'utilisationS'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

Ajoût 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 10 kg

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

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	100	100

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

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

Easy Clean Box

Boîte Nettoyage pour Spatules à Mastic



Caractéristiques

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

Domaine d'application

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

Avantages

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

Conseils d'utilisation

Le nettoyant H₂O est recommandé. Il 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
AUTO MASK **MAROUFLAGE** MMIR-MASK
MASKING PAPER *WHEEL COVER*
FOAMTAPE T-SOFT



Masking Paper Master

Papier de Masquage



Caractéristiques

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

Domaine d'application

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

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

Masking Paper Top II

Papier de Masquage



Caractéristiques

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

Domaine d'application

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

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

Abdeckfolie Gelb

Film de Masquage en Rouleau – Jaune



Caractéristiques

- Film de protection de qualité Premium pour travaux de peinture
- Très épais
- Préviend 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 formation 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

- Préviend 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
155.569	400 cm x 300 m (pliage central)	1	18
155.570	400 cm x 150 m (pliage central)	1	28
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

- Préviens 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	blanc / 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 (pilage central)	1	40
151.181	400 cm x 150 m (pilage 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 centrée au milieu du rouleau à 1,8 m des 2 bords.

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

**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 avec revêtement

Domaine d'application

- Pour découpe des films de masquage

Avantages

- Protection antiblessure par la position en renforcement de la lame



N° Code	Spécification	U	UVM
151.513	Cutter	2	2

Liquid Masking

Film Liquide

**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

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 - 2,2 mm.

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

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 portières, 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

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

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

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 durant 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

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

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 pare-brise, 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 (9 mm 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 pare-brise, 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

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

Foam Tape T-Soft

Ruban mousse



Caractéristiques

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

Domaine d'application

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

Avantages

- Prévient 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

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

Avantages

- Prévient 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

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

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 nettoyants 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

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 les brouillards de peinture

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

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

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



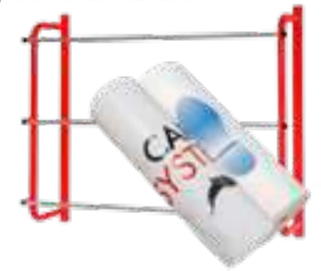
N° Code	Spécification	U	UVM
142.941	500 unités / rouleau	1	1

Wall Bracket

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

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

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



2K Clear VOC Speed Plus

Vernis Transparent Bi-composant

**Caractéristiques**

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis de qualité Premium
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- 15 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

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 en cas de 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

**Caractéristiques**

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Qualité Premium
- Conforme COV

Temps de séchage

- 5 min. à 60°C température d'objet

Domaine d'application

- Pour travaux de peinture de petite à moyenne importance

Avantages

- Temps de séchage extrêmement rapide
- Tendue 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

**Caractéristiques**

- Vernis acrylique bi-composant
- Vernis transparent universel
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- 20 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

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 en cas de peintures complètes.

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

2K Clear VOC Premium

Vernis Transparent Bi-composant

**Caractéristiques**

- Vernis acrylique transparent bi-composant
- Vernis transparent universel
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- 30 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

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
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- 30 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

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
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- 30 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

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
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- 25 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

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

2K Clear VOC Matt

Vernis transparent bi-composant mat ou satiné



Caractéristiques

- Vernis acrylique mat bi-composant
- Aspect : mat
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- 30 min. / 60°C (avec durcisseur standard)

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
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- 15 min. / 60 °C (avec durcisseur standard)

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
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- 30 – 60 sec. (avec lampes à UV Carsystem)

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

AF.21 1K Filler

Apprêt hybride mono-composant

Caractéristiques

- Apprêt hybride mono-composant – Acrylique/Epoxy
- Conforme au COV
- Couleur : Gris

Temps de séchage

- 10 min. à 60°C, température de l'objet

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

EF.21 EP-Filler

Mastic bi-composant hybride

**Caractéristiques**

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

Temps de séchage

- Standard: 30min. / 60 °C température de l'objet
- Mouillé sur mouillé : 30min. / 20 °C température de l'objet

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	2
158.247	Durcisseur / 2,5 L	1	4

AF.21 X-pert

Apprêt acrylique bi-composant

**Caractéristiques**

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

Temps de séchage

- Standard: 25 min. / 60 °C température de l'objet
- Mouillé sur mouillé : 25 min. / 20 °C température de l'objet

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

2K Filler VOC 540

Apprêt Acrylique Bi-composant



Caractéristiques

- Apprêt Acrylique bi-composant
- Apprêt universel
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- 30 - 45 min. / 60°C température d'objet (avec durcisseur standard)

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:
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- Couches fines 30 - 35 min. / 60 °C température d'objet
- Couches épaisses 45 min. / 60°C température d'objet

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 180 µ
- Epaisseur couche épaisse : 85 à 255 µ

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
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- 15 - 20 min. / 60°C température d'objet

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
- Teneur COV conforme

Temps de séchage

- Mouillé sur mouillé: 15 - 20 min. / 20°C température d'objet
- Apprêt ponçable 20 min. / 60°C température d'objet

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.



N° Code	Spécification	U	UVM
148.504	noir / 0.5 L	1	30
148.505	rouge / 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.



N° Code	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

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

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 ou de matage.



N° Code	Spécification	U	UVM
147.695	1 L	1	12

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

- Couvracles pour gobelets de mélange jetables

Domaine d'application

- Pour fermer les Carsystem Multi Mix Cups
- Pour stocker hermétiquement et proprement la matière restant dans les Multi Mix Cups



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

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 bien vidanger la peinture restant dans le conduit avant d'enlever le godet: Tenir le pistolet au-dessus de la tête, maintenir la buse fermée, appuyer brièvement sur la gâchette. Le conduit est maintenant vide et le godet peut être retiré proprement.

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

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 Filatage extérieur	1	1
158.065	Adaptateur A87 Iwata WS400	1	1
158.066	Adaptateur A85 Sata QCC	1	1
158.718	Adapter A17 Walcom EGO / SLIM	1	1
158.717	Adapter 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

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

Avantages

- Boîtes très stables en plastique dur
- Couvracles 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 / 1.8 l	100	100

Mixing Stick Alu

Bâtonnet Mélangeur Aluminium

Caractéristiques

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

Domaine d'application

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

Conseils d'utilisation

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



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

Multi Strain

Filtre Conique

Caractéristiques

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

Domaine d'application

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



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

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	Couvercle / 5.5 L	1	1

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 StrainGain de place assuré
- Protection contre toute contamination ambiante

Avantages

- Permet un gain de placeProtège 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 au préalable.

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

S.21 2K High-Speed Clear Coat

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

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	incoloré / 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 plastiques

Caractéristiques

- Primaire d'adhérence pour plastiques en aérosol

Domaine d'application

- Pour toutes les pièces en plastique, intérieures et extérieures, des secteurs poids 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



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

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

S.21 1K Primer

Apprêt garnissant mono-composant



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 pistolet
- 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
151.522	gris clair / 400 ml	1	12
151.523	noir / 400 ml	1	12

Buse de recharge

Buse de recharge réglable

Caractéristiques

- Buse de recharge réglable
- Compatible avec :
 - 1K Epoxy Primer
 - 1K Easy Primer
 - 1K Easy Filler



N° Code	Spécification	U	UVM
153.793	Buse de pulvérisation réglable	1	300

Lackiergrundierung

Préparation de Fond en Aérosol

Caractéristiques

- Préparation d'adhérence et de fond en aérosol
- Base nitrocombinée

Domaine d'application

- Primaire pour tous types de travaux de peinture automobile

Avantages

- Bonnes propriétés antirouille
- Résistant aux intempéries



N° Code	Spécification	U	UVM
126.024	400 ml / gris	1	12

Primer Spray

Primaire Spray

Caractéristiques

- Préparation de fond en aérosol
- A base de résine alkyde

Domaine d'application

- Primaire pour tous types de travaux de peinture automobile

Avantages

- Excellentes propriétés antirouille



N° Code	Spécification	U	UVM
125.949	400 ml / rouge brun	1	12
132.907	400 ml / gris	1	12

Etch Primer

Primaire

Caractéristiques

- Primaire anticorrosion en aérosol

Domaine d'application

- Retouche ciblée de primaires d'usine sur supports aluminium
- Pour recouvrir les surfaces mises à nu lors de travaux de ponçage
- Primaire d'adhérence pour tous les supports en acier, zinc et aluminium avant opérations de retouche ciblée ou peinture partielle

Avantages

- Application facile
- Temps d'évaporation et de séchage rapides



N° Code	Spécification	U	UVM
143.028	gris / 400 ml	1	6

Spritzspachtel

Mastic Spray

Caractéristiques

- Mastic en aérosol
- Base acrylique

Domaine d'application

- Egalise les petites irrégularités et sert de couche de protection sur les mastics polyester

Avantages

- Pouvoir de remplissage particulièrement élevé
- Séchage rapide
- Ponçage rapide



N° Code	Spécification	U	UVM
125.580	400 ml / gris	1	12

S.21 Zink-Spray

Protection anticorrosion

Caractéristiques

- Protection anticorrosion en aérosol
- Résistance thermique à plus de 400 °C

Domaine d'application

- Protection anticorrosion aux points de soudure sur les tôles intérieures des carrosseries
- Zingage à froid des supports métalliques



N° Code	Spécification	U	UVM
157.761	gris foncé / 400 ml	1	6

Zink-Spray

Protection Anticorrosion

Caractéristiques

- Protection anticorrosion en aérosol
- Résistance thermique jusqu'à 490 °C (selon DIN50976, 53167, 50021, 53151)

Domaine d'application

- Protection anticorrosion aux points de soudure sur les tôles intérieures des carrosseries
- Zingage à froid des supports métalliques



N° Code	Spécification	U	UVM
126.030	400 ml / gris	1	12

Rallye-Spray Premium

Peinture en Aérosol – Noir Brillant

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Rénovation de défauts de peinture
- Revêtement de pièces

Avantages

- Grande couvrance
- Séchage rapide
- Peut se polir



N° Code	Spécification	U	UVM
149.219	noir brillant / 500 ml	1	6

Rallye-Spray Premium

Peinture en Aérosol – Noir Mat

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Retouche de défauts de peinture
- Revêtement de pièces

Avantages

- Grande couvrance
- Séchage rapide



N° Code	Spécification	U	UVM
149.218	noir mat / 500 ml	1	6

Rallye-Spray glänzend

Peinture Brillante Spray

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Retouche de petits défauts sur peinture

Avantages

- Séchage rapide
- Ponçable



N° Code	Spécification	U	UVM
126.053	400 ml / blanc	1	12
126.026	400 ml / noir	1	12

Rallye-Spray matt

Peinture Mate Spray

Caractéristiques

- Peinture acrylique en aérosol

Domaine d'application

- Retouche de petits défauts sur peinture

Avantages

- Séchage rapide



N° Code	Spécification	U	UVM
126.027	400 ml / noir	1	12

Thermo-Spray

Peinture Haute Température Spray

Caractéristiques

- Peinture en Aérosol à base de silicone
- Résistance thermique jusqu'à 650 °C

Domaine d'application

- Pour pièces soumises à des températures élevées, compartiment comme par ex.: compartiment moteur et pot d'échappement

Avantages

- Très forte résistance thermique



N° Code	Spécification	U	UVM
126.086	400 ml / noir	1	12
126.087	400 ml / argenté	1	12

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
126.021	400 ml / argenté	1	12

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
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 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

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

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	carton de 250 / 70 x 179 mm	1	24

Touch Up

Flacon Retouche Remplissable 20 ml

Caractéristiques

- Flacon en plastique transparent avec pinceau intégré
- Avec bille de mélange en acier inoxydable et raclette à pinceau

Domaine d'application

- A remplir de peinture
- Retouche d'impacts de cailloux et de rayures sur pièces peintes

Avantages

- Incassable
- Contient une bille de mélange



N° Code	Spécification	U	UVM
150.764	transparent / 20 ml x 100 pcs	1	1

Touch Up

Flacon Retouche Remplissable 50 ml

Caractéristiques

- Flacon avec pinceau intégré en plastique transparent

Domaine d'application

- A remplir de peinture
- Retouche d'impacts de cailloux et de rayures sur pièces peintes

Avantages

- Incassable
- Contient une bille de mélange



N° Code	Spécification	U	UVM
150.769	transparent / 50 ml x 25 pièces	1	1

Magnetic Gun Holder

Support pour Pistolet à Peinture

Caractéristiques

- Support magnétique pour pistolet à peinture

Domaine d'application

- Support pour pistolet à peinture
- Permet une accroche sur les surfaces ferromagnétique grâce à de puissants aimants



N° Code	Spécification	U	UVM
140.145	Support pistolet	1	5

PG - FG Feinfilter

Filtre Fin

Caractéristiques

- Filtre fin

Domaine d'application

- Filtre SAT directement ajustable sur les pistolets à peinture courants



N° Code	Spécification	U	UVM
138.680	Sachet de 10 pièces	10	10

Dust Needle

Aiguilles antipoussières

Caractéristiques

- Aiguilles antipoussières
- Jeu de 10 aiguilles
- Support fourni

Domaine d'application

- Pour l'élimination d'impuretés sur les surfaces fraîchement peintes



N° Code	Spécification	U	UVM
140.971	Kit	1	10
140.972	Recharge	10	5000

Brush Set

Jeu de pinceaux

Caractéristiques

- Ensemble de pinceaux
- Fournis en 3 dimensions, 12 pcs de chaque

Domaine d'application

- Pour retouches de défauts, impacts de cailloux, etc.



N° Code	Spécification	U	UVM
140.970	Jeu de 36 pinceaux	1	10



Micro Tip

Pointe pour Retouche

Caractéristiques

- Baguette munie d'une tête en feutre pour retouche peinture

Domaine d'application

- Pour remplissage d'impacts de cailloux, de cratères de silicone dans la peinture et de rayures

Conseils d'utilisation

Idéal pour appliquer le vernis UV Clear.



N° Code	Spécification	U	UVM
140.976	Boîte de 100 pièces	1	1

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

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: 9 x 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

MS Kupplung

Raccord MS

Caractéristiques

- Raccord MS



N° Code	Spécification	U	UVM
139.036	Ø 9 mm	1	1

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

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

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 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



Polish C-05 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 C-30.

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 C-10 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 C-30 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

C-Wax C-80

Finition haute brillance



Caractéristiques

- Finition haute brillance de base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Finition pour surfaces peintes
- Protection des peintures contre les influences climatiques, les traces de doigts et les petits dégâts mécaniques
- Idéal comme protection de montage dans l'industrie ou les concessions automobile
- Application manuelle ou mécanique

Avantages

- Excellente résistance aux agents de nettoyage alcalins et aux influences climatiques
- Laisse les surfaces extrêmement douces
- Protection longue durée
- Brillance en profondeur
- Application simple et très rapide

Conseils d'utilisation

S'utilise avec l'applicateur de cire Carsystem Wax Puck.

N° Code	Spécification	U	UVM
158.243	500 g	1	10

Finish Kontrollschaum C-99

Mousse de contrôle



Caractéristiques

- Mousse de contrôle en spray
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Contrôle du polissage et nettoyage

Avantages

- Elimine les résidus de graisse ou de cire
- Rend visibles les traces de polissage

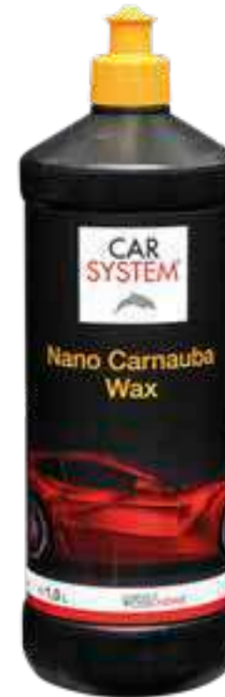
Conseils d'utilisation

Eliminer la mousse après un bref temps d'action à l'aide d'un chiffon en microfibres.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.614	400 ml	1	12

Nano Carnauba Wax

Cire Protectrice Haute Brillance



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 / 1l	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)
- Elimination 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 car Refinish Restorer est légèrement teinté en jaune.



N° Code	Spécification	U	UVM
151.070	transparent / 250 ml	1	12
151.071	jaunâtre transparent / 1l	1	6

Polish

Polish d'Attaque



Caractéristiques

- Polish haute performance
- Base aqueuse
- Sans silicone

Domaine d'application

- Elimination 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

- Elimination durable des petites rayures, traces circulaires et hologrammes sur peintures foncées
- Idéal pour polissage de finition après la 1ère étape

Avantages

- Elimination 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 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

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

Mini-polisseuse RUPES HLR75STB

Polisseuse sans fil

NOUVEAU



Caractéristiques

- Mini-polisseuse sans fil
- Batterie avec affichage LED : 18V – 2,5Ah
- Autonomie: 35-45 min.
- Temps de charge : 35 min.
- Excentrique
- Course : 12 mm
- Plateau : 75 mm
- Nombre de tours réglable jusqu'à 5500 U/min.
- Contient :
- Polisseuse HLR75
- 2x batteries 18V – 2,5Ah
- 1x chargeur de batterie

N° Code	Spécification	U	UVM
158.647	Batterie HLR 75 STB	1	1

RUPES 47.105 Charbons de rechange

Charbons de rechange pour polisseuses

Caractéristiques

- Charbons de rechange 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

Plateau M-14

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

Polishing Back Pad

Plateau de Polissage

Caractéristiques

- Plateau de rechange pour polisseuse RC166
- Filetage : M6 (vis fixée)

Conseils d'utilisation

En alternative, le plateau autoagrippant RUPES 9P01.055 75 mm/M6 (réf. 159.007) s'adapte également sur la polisseuse RC 166.



N° Code	Spécification	U	UVM
144.916	Polishing Back Pad 77 mm	1	1

Polishing Machine RC 166

Polisseuse

Caractéristiques

- Polisseuse pneumatique une main / Course : 2,5 mm
- Plateau inclus: 77 mm
- Vitesse réglable jusqu'à : 2.500 tr/min.
- Filetage intérieur : M6

Avantages

- En alternative, le plateau autoagrippant RUPES 9P01.055 75 mm/M6 (réf. 159.007) peut s'adapter également.



N° Code	Spécification	U	UVM
143.723	Mini Polishing Machine RC 166	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 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 Sandwich Pad C30

Disque de Polissage

Caractéristiques

- Disque de polissage 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

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

Finish Quadra Pad C10

Disque de Polissage

Caractéristiques

- Tampon de polissage 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 Foam White AH

Disque de Polissage – blanc

Caractéristiques

- Disque de polissage 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 Polissage – noir

Caractéristiques

- Disque de polissage 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 Foam orange

Disque de Polissage Mousse Orange

Caractéristiques

- Disque de polissage en mousse
- Dureté : medium

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque



N° Code	Spécification	U	UVM
153.088	orange / 85 x 25 mm	2	100
153.076	orange / 145 x 25 mm	1	100

Car Mop white

Disque de Polissage Mousse Blanc

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

Refinish 1 est conseillé pour la finition



N° Code	Spécification	U	UVM
133.149	blanc / 150 x 50 mm	1	10

Finish Waffle Foam Black AH

Disque de Polissage – noir

Caractéristiques

- Disque de polissage 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 Waffle Pad orange

Disque de Polissage Mousse Orange

Caractéristiques

- Disque de polissage en mousse alvéolée
- Dureté : medium

Domaine d'application

- Pour l'application de pâte à polir et de produits de polissage d'attaque

Avantages

- Structure alvéolée réduisant le dégagement de chaleur.



N° Code	Spécification	U	UVM
153.114	orange / 135 x 25 mm	2	100

Car Mop yellow

Disque de Polissage Mousse Jaune

Caractéristiques

- Disque de polissage de finition en mousse
- Dureté : Medium

Domaine d'application

- Pour l'application de produits de polissage de finition et antihologrammes

Avantages

- Apporte une ultrabrillance, plus particulièrement sur les peintures foncées
- Grande flexibilité



N° Code	Spécification	U	UVM
137.798	jaune / 75 x 20 mm	6	60



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
157.163	80 x 17 mm	1	10
157.232	S Edge / blanc / 130 x 25 mm	1	10

Lammfell Gold S

Disque peau de mouton – doré



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 ponçage

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

Disque de polissage RUPES

NOUVEAU

Disque de polissage haute performance



Caractéristiques

- Disque de polissage en mousse
- Niveau de dureté : ultra-fin, fin

Domaine d'application

- Le disque de polissage 9.DA Ultra-Fin est idéal pour l'application de produits de polissage.
- Le disque de polissage 9.DA Fin est idéal pour l'application de produit de polissage antihologrammes.

Avantages

- Convient également aux machines excentriques

N° Code	Spécification	U	UVM
158.854	ultra fin / blanc / 130/150 mm	1	1
158.853	fin / jaune / 130/150 mm	1	1
158.856	ultra fin / blanc / 150/180 mm	1	1
158.855	fin / jaune / 150/180 mm	1	1

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

Car Polish Roll

Chiffons de Polissage Jetables

Caractéristiques

- Chiffons de polissage à usage unique
- Boîte-distributrice contenant une bande de 370 feuilles à découpe
- Préperforés
- 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



Mikrofasertuch

Chiffons Microfibres Sky Blue

Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 260 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Pour tous les travaux de nettoyage courants du secteur de la peinture automobile

Avantages

- La bordure ne génère aucune rayure.

Conseils d'utilisation

Lavable jusqu'à 30 °C sans additif.



N° Code	Spécification	U	UVM
156.587	260 g/m ² / 40 x 40 cm	5	360

Mikrofasertuch

Chiffons Microfibres Découpe Dentelée

Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 300 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Idéal pour les pièces à arêtes aiguës
- Pour la majorité des travaux courants de nettoyage du secteur de la peinture automobile

Avantages

- Chiffons universels en microfibres
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

Conseils d'utilisation

Lavable jusqu'à 30 °C sans additif.



N° Code	Spécification	U	UVM
156.588	300 g/m ² / 40 x 40 cm	5	300



Mikrofasertuch

Chiffons Microfibres 2en1

Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 380 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Pour tous les travaux courants de nettoyage du secteur de la peinture automobile

Avantages

- 2 faces différentes (fibres courtes / fibres longues)
- S'adaptent à la surface à nettoyer
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

Conseils d'utilisation

Lavable jusqu'à 30°C sans additif.



N° Code	Spécification	U	UVM
156.589	380 g/m ² / 40 x 40 cm	3	240



Mikrofasertuch

Chiffons Microfibres Pelucheux

Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 500 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Avec découpe aux ultrasons

Domaine d'application

- Pour prélever polish, cires ou poussières
- "Dernier chiffon", car il est extrêmement doux pour les surfaces

Avantages

- Fibres très longues et douces
- Prélèvement de produit optimal
- Bordure spéciale évitant la formation de rayures

Conseils d'utilisation

Lavables jusqu'à 30°C sans additif.



N° Code	Spécification	U	UVM
156.590	500 g/m ² / 40 x 40 cm	2	180



Mikrofasertuch

Chiffons Polish Extreme

Caractéristiques

- Chiffons en microfibres 40 x 40 cm
- 800 g/m²
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Bordures ourlées

Domaine d'application

- Chiffons à polish
- Pour prélever polish et cires

Avantages

- Prélèvement de produit optimal
- Très doux pour les surfaces fragiles
- La bordure ne génère aucune rayure

Conseils d'utilisation

Lavable jusqu'à 30°C sans additif.



N° Code	Spécification	U	UVM
156.591	800 g/m ² / 40 x 40 cm	1	100





CAR SYSTEM

POWER MIX
PRIMER/AKTIVATOR

adhesion Promoter for Plastic
Kunststoff-Verbindungs-
mittel für Kunststoff
adherence pour plastic
Kunststoff-Verbindungs-
mittel für Kunststoff
de adhesion para plastic
Kunststoff-Verbindungs-
mittel für Kunststoff

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



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

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 antigraillons

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
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.



N° Code	Spécification	U	UVM
148.927	Uniflex Glas / noir / 310 ml	1	12

UNIFLEX Glas HM

Colle Vitre – Haut module – à Faible conductivité

Caractéristiques

- Colle à pare-brise mono-composant
- Polyuréthane
- 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
148.928	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 grasses.
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

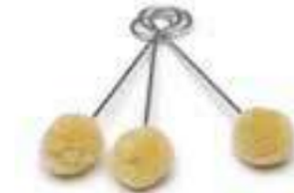
Applicateur

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	Buses à ailettes / 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

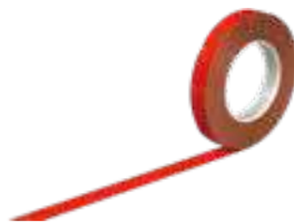
Domaine d'application

- 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-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-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-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	1 l / noir	1	12

KS-1000

Antigravillons

Caractéristiques

- Protection antigravillons et protection dessous de caisse pistolable
- Mélange de plastique et caoutchouc
- Ne contient pas d'amiant

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 / 1 l	1	12
149.264	gris / 1 l	1	12
149.265	noir / 1 l	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	1 l / gris	1	12
140.146	1 l / 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 pistolement peut permettre d'obtenir une structure fine ou grossière.



N° Code	Spécification	U	UVM
152.621	1 l / blanc	1	12
152.804	gris / 1 L	1	12
152.622	noir / 1 l	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	1 l / noir	1	12

KS-Gun

Pistolet pour traitement anticorrosion

Caractéristiques

- Pistolet à godet pneumatique
- Pistolet pour surface structurée
- Contenance : 1 L

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-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-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 Antigrauvillons

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 antigrauvillons 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 25 ml.
 Dosage au pistolet pour les cartouches de 50 ml.
 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	12
144.500	transparent / 50 ml	2	24
144.499	noir / 25 ml	1	12
144.501	noir / 50 ml	2	24

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 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 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	12

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	12

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 **NETTOYAGE** FINISH CLAY
SPRAY
CHAMOIS *SQUEEZER*
SILICONE REMOVER H₂O CLEANER
SCRAPER CAR CLEAN MULTI

Spraygun Cleaner

Nettoyant pour pistolets à peinture

Caractéristiques

- Nettoyant solvanté pour pistolets à peinture

Domaine d'application

- Nettoyage de pistolets à peinture
- Élimination de traces de peintures aqueuses ou solvantées

Avantages

- Nettoyage facile et parfait
- Gain de temps considérable
- Alternative peu onéreuse aux appareils de nettoyage pour pistolets à peinture



N° Code	Spécification	U	UVM
158.627	400 ml	1	12

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
- Élimine saletés, graisses, traces d'huile, silicone, cire, goudron, résidus de colle, etc.



N° Code	Spécification	U	UVM
149.423	incolore / 400 ml	1	6

Silicone Remover Mild

Dégraissant de Surface Doux

Caractéristiques

- Élimine 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 Water

Dégraissant de Surface

Caractéristiques

- Élimine les traces de silicone
- Base aqueuse

Domaine d'application

- Élimine presque tous les minéraux et sels présents sur les surfaces
- Nettoie les pistolets pour peintures aqueuses



N° Code	Spécification	U	UVM
146.705	5 litres	1	1

ISO-VE 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
- Élimination 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

H₂O Cleaner

Nettoyant

Caractéristiques

- Agent nettoyant intensif
- Base aqueuse

Domaine d'application

- Pour un nettoyage parfait des appareils, pièces et équipements du secteur de la peinture automobile, dans le respect de l'environnement
- Permet d'éliminer de façon optimale la peinture présente sur les supports et attaches destinés à la mise en peinture

Avantages

- Élimine 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. Également, 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

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 microfibrés
- 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 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 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 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 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

Chiffons

Chiffons doux



Caractéristiques

- Chiffons spéciaux
- Rouleau pourseau-distributeur
- Surface finement perforée

Domaine d'application

- Chiffons doux universels pour tous les travaux de nettoyage

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 seuau-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 seuau-distributeur / 30 x 32 cm	1	6
156.459	Seau-distributeur pour chiffons	1	1

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		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

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

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

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

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 rechange	1	1
153.269	Tête de vaporisation de rechange joint VITON	1	1

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

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

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 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 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 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

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 FFP3 avec valve

Masque de protection respiratoire

Domaine d'application

- Protection contre les particules de base aqueuse ou huileuse, cancérigènes ou nocives pour la santé, mais également contre les particules radioactives, les poussières biologiques en suspension dans l'air des groupes de risque 2 et 3, et les enzymes.

Avantages

- Doublure intérieure douce et agréable
- Attaches de qualité pour un port confortable
- Partie en mousse autour du nez
- 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
158.076	Niveau de protection FFP3 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

UV-protective glasses

Lunettes de Protection 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

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

N° Code	Spécification	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
157.135	knee pad 2pcs/pack	1	1

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

N° Code	Spécification	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	XXXL	1	20

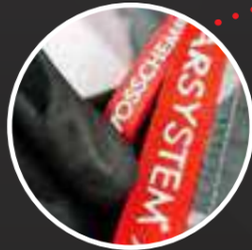
EXPLORER LTD.

2-PIECE COVERALL

Tous les détails en un seul coup d'œil.

POCHE REVOLVER PRATIQUE

Facilement accessible, fermeture velcro, poche idéale pour ranger des chiffons à poussières, par ex.

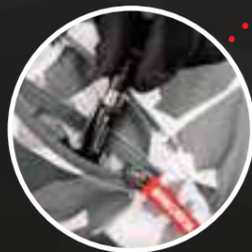


FERMETURE-ÉCLAIR MASQUÉE

Protection efficace contre les brouillards de peinture.

POCHE PANTALON ZIPPÉE

Rien n'en tombe - même pas le stylo-soufflette.



ZONE ÉLASTIQUÉE DANS LE DOS

Pour plus de liberté de mouvements.



POCHE ARRIÈRE PRATIQUE

Une option supplémentaire de rangement, pour papier abrasif ou chiffons microfibrés, par ex.

POCHE LATÉRALE LE LONG DE LA JAMBE

Plus nombreuses sont les possibilités de rangement, mieux c'est ! Une zone de rangement pratique supplémentaire le long de la jambe de pantalon.



Explorer Ltd. 2-Piece Coverall

NOUVEAU

Combinaison de protection 2 pièces

Caractéristiques

- Combinaison de protection 2 pièces - PPE Cat. I
- Veste et pantalon livrables séparément
- Confortable
- S'ajuste parfaitement
- Antistatique grâce aux fibres de carbone
- Sans silicone
- Aucune formation de poussière ou peluche

Domaine d'application

- Protection contre des risques de faible catégorie, comme les peintures aqueuses ou les agents nettoyants non dangereux pour la santé
- Protection contre les débords de pulvérisation

Avantages

- Plusieurs tailles de vestes et pantalons disponibles
- Aération dans le dos et sous les aisselles, grâce au tissu mesh respirant
- Nombreuses possibilités de rangement au niveau de la veste et du pantalon
- Fermeture éclair protégée contre les débords de peinture
- Revêtement antistatique (EN 1149-1:2002)

N° Code	Spécification	U	UVM
158.682	veste de protection / S	1	30
158.683	pantalon de protection / S	1	30
158.684	veste de protection / M	1	30
158.685	pantalon de protection / M	1	30
158.686	veste de protection / L	1	30
158.687	pantalon de protection / L	1	30
158.688	veste de protection / XL	1	30
158.689	pantalon de protection / XL	1	30
158.690	veste de protection / XXL	1	30
158.691	pantalon de protection / XXL	1	30
158.692	veste de protection / 3XL	1	30
158.693	pantalon de protection / 3XL	1	30

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

Maillot noir

Maillot de corps à manches courtes

NOUVEAU**Caractéristiques**

- Maillot de corps léger et fonctionnel
- Sans silicone, ne peluche pas
- Manches courtes et encolure ronde
- Lavable à 30 °C
- Couleur : noir

Domaine d'application

- Maillot pour journées de travail par température élevée
- Fonction respirante, se porte comme maillot de corps sous les combinaisons de peintre

Avantages

- Maillot à respiration active et séchage rapide
- Adaptation optimale au corps pour un meilleur confort
- Matière très douce et légère
- Evacue humidité et chaleur corporelle trop importante

N° Code	Spécification	U	UVM
158.535	M	1	35
158.536	L	1	35
158.537	XL	1	35
158.538	XXL	1	35



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

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

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
- Laissent 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

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

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	excl. distributeur / 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

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

Pump for Hand Cleaner 3 l

Système de pompe classique pour distribution de savon



N° Code	Spécification	U	UVM
155.359	Distributeur pour Hand Clean 3 l	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

Ausblaspistolet

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

RUPES Cleaning and maintenance oil

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

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

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

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

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

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
138.848	Griffe de rechange	1	1
138.849	Bras de fixation	1	1
154.253	Support peinture	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

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

Opener for putty and filler cans

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
- North Macedonia
- Norway
- Poland
- Portugal
- Romania
- Russia
- Serbia
- Slovakia
- Slovenia
- Spain
- Sweden
- Switzerland
- Turkey
- United Kingdom

ASIA

- Bahrain
- China
- Hong Kong
- India
- Japan
- Kazakhstan
- Singapore
- South Korea
- Taiwan
- Thailand

MIDDLE EAST

- Irak
- Israel
- Kuwait
- Qatar
- United Arab Emirates

AMERICA

- Barbados
- Canada
- USA

AFRICA

- Senegal
- South Africa

SOUTH AMERICA

- Chile
- Colombia
- Costa Rica

AUSTRALIA

NEW ZEALAND

UETERSEN

Quickfinder

1K Easy Filler	116
1K Easy Primer	115
1K Epoxy Primer	115
1K NC Filler	074
2K Carbo Clear Plus	101
2K Clear VOC 420	100
2K Clear VOC CC.19 AS	101
2K Clear VOC HS-SR	100
2K Clear VOC Matt	101
2K Clear VOC Premium	099
2K Clear VOC Speed Plus	098
2K Epoxy Primer	112
2K Filler Air Plus	105
2K Filler Vario Plus	104
2K Filler VOC 540	104
2K Filler Wet on Wet Plus	105
2K High-Speed Klarlack	112

A

Abdeckfolie Blau	085
Abdeckfolie Gelb	085
Abdeckfolie Grün	086
Abtönpaste Füller	106
Acryl Thinner	106
Activator	107
AF.21 1K Filler	102
AF.21 X-pert	103
Aimant pour lampes LED	185
Alu Spezial	063
Alu-Reparaturgitter	078
Anti Rust Putty	064
Applikator	147
Aspirateur RUPES Type S145	040
Ausblaspistole	187
Ausblasstift	187
Auto Mask	087

B

Bite	019
Black Tape	091
Blacky	081
Booth Mask	110
Booth Mask Stick	111
Booth Mask White	110
BPO Härter	073
Brush Set	123
Bumper Paint	120
Bumper Paint Spray	120
Bumper Structurant Spray	121
Buse	121
Buse de rechange	117

C

C-Wax C-80	130
Car Clean Double Blue	164
Car Clean Double White	164
Car Clean Multi	163
Car Clean Multi Box	163
Car Clean Multi Extreme Box	163
Car Clean Triple Blue	164
Car Clean Trolley	192
Car Mop white	139
Car Mop yellow	139
Car Pad black	141
Car Polish Roll	141
Carbo 2 Perfect	173
Carbo Putty	070
Carbo Spray	070
Carbo Spray Verdünner	071
CC.20 X-pert	099
CC.21 X-press FIVE	098
Chiffons	165
Classiline Soft Pad	015
CockpitSpray	166
Coding Caps	167
Color Match Card Paper	122
Colour Match Lampe	186
Combinaison jetable	176
Control-Spray	050

Coverall Black Suit	173
Cutter de sécurité	193

D

Dispenser	109
Dispenser Multi-Mix	108
Disque de polissage RUPES	141
Disque double-ponçage doux	014
Distributeur	133
Distributeur mural	181
DRY COAT 2.0 - Starter Set	048
Dry Coat-orange	049
Dry Coat-schwarz	049
Dualmatic	079
Dust Keeper	111
Dust Needle	123

E

Easy Clean Box	081
Easy Mask	087
EF.21 EP-Filler	103
Elastic Additive	106
Elastic beige	065
Elastic Green	060
Elastic weiss	065
Embout à air comprimé	125
Etch Primer	117
Excenter Back Pad Multi M	043
Excenter Back Pad T.19	042
Excenter Classic	041
Explorer Ltd. 2-Piece Coverall	175

F

Faser	066
Faserspachtel	076
Felgensilber	120
Felgo Tape	094
Fill	062
Fill putty	075
Film de protection SPF	088
Fine Block	033
Fine Line Tape Blue	091
Finish Back Pad	136
Finish Clay	166
Finish Foam Black AH	139
Finish Foam orange	139
Finish Foam White AH	138
Finish Kontrollschäum C-99	130
Finish Quadra Pad C10	138
Finish Sander Back Pad	043
Finish Sander RC 9332	041
Finish Sandwich Pad C30	138
Finish Waffle Foam Black AH	139
Finish Waffle Pad orange	139
Flacon doseur	133
Flex	069
Flexible à air	125
Floor Mats	095
Flow	061
Foam Tape	093
Foam Tape T-Soft	092

G

Glas	067
Glas Weiss (Blanc)	067
Glasgewebe	077
Carbo Putty	077
Glasvlies	078
Grattoir à peinture	165
Gun Clean Set	166

H

Haftstahl	157
Hand Cleaner	180
Hand Cleaner extreme	181
Hand Mask	088
Hi-Temp	069
High Gloss Additive	106
HpP Primer	114

HS-Acryl Tape	150
H ₂ O Cleaner	161

I

ISO-VE 7030	161
-------------	-----

J

Japanspachtel	081
---------------	-----

K

Klarlack-Spray	120
KS-100	151
KS-1000	152
KS-1050	154
KS-200	151
KS-2100	152
KS-250	153
KS-300	151
KS-3000 Plus	152
KS-400	154
KS-4000	153
KS-50	150
KS-500	151
KS-550	154
KS-800	152
KS-850	154
KS-Brush	150
KS-Dual Gun	153
KS-Gun	153

L

Lackiergrundierung	117
Lammfell Gold S	140
Lammfell White S Edge	140
Latex gloves	179
Latex Hand I Premium	178
LED Lampe	186
Liquid Masking	089
Liquid Putty	066

M

Magnetic Flat Strip	188
Magnetic Gun Holder	123
Magnetic Sanding Protection	188
Maillot noir	177
Masking Paper Master	084
Masking Paper Top II	084
Masque de protection respiratoire FFP2	171
Masque de protection respiratoire FFP3	171
Master Tape Green	089
Master Tape II	090
Mastic de finition	076
Metallic	063
Micro Tip	124
Mikrofasertuch	143
Mini Back Pad	042
Mini Sanding Discs Grip	033
Mini Sanding Machine RC 9330	042
Mini-polisseuse RUPES HLR75STB	136
Minithermomètre infrarouges	185
Minuteur pour projecteurs UV	185
Mixing Stick Alu	109
Mixing Stick Black	109
MMIR Knife Premium	089
MMIR Trolley	192
MMIR Trolley "Box"	192
MMIR-Mask Aqua Tec	086
MMIR-Mask Light Green	087
Mount Tape	150
MS Air Gun	149
MS Kupplung	125
Multi	054
Multi Blue Changer	056
Multi Glas Green	059
Multi Green	058
Multi Green Changer	057
Multi Green Glas Light	059
Multi Green Plus 1.0 Super Light	058
Multi Green Rapid	060

Multi Green SF	057
Multi Light	054
Multi Mix Lids	108
Multi Plus	055
Multi Silver Light	055
Multi Soft	056
Multi Strain	109
Multi Super Flex	068
Multi-Mix Bucket	109
Multi-Mix Cup	107

N

Nano Carnauba Wax	131
Nano Easy Cleaner	167
Neopren Hand	179
Nitril Hand Premium Schwarz	178

O

Opener for putty and filler cans	193
----------------------------------	-----

P

Pad Saver	044
Paint Arrestor	124
Paint Overall Blau	176
Paint Planer	033
Paint System CPS	108
Paint Trolley	191
Paint Trolley Flexi Plus	190
Paper Trolley	191
Paper Trolley 1500	191
PG - FG Feinfilter	123
Plaques insonorisantes	156
Plastic Can Empty	109
Plastic Cleaner	113
Plastic Primer	113
Plastic Pro	068
Plastikspachtel	081
Plateau M-14	137
Polish	132
Polish C-05 cut	128
Polish C-07 cut	128
Polish C-10 strong	129
Polish C-30 finish	129
Polish Foam Green	138
Polish Foam White SC	137
Polish Foam Yellow	138
Polish Waffle Foam Yellow	138
Polishing Back Pad	137
Polishing Machine RC 166	137
Polisseuse angulaire RUPES Type LH16ES	134
Polisseuse angulaire RUPES Type LH76P	135
Polisseuse RUPES Type LH19E	134
Polisseuse RUPES Type LHR15	134
Polisseuse RUPES Type LHR75	135
Polisseuse RUPES Type LHR75E	135
Polyester Reparaturharz	075
Polyester Reparaturset	074
Power Mix	155
Power Mix Film	156
Power Mix Gun	185
Power Mix Primer	156
Power Mixer	155
Prefill-Spray	121
Prefill-Spray Water	121
Prep & Scuff	019
Prep Hand Cut II	179
Prep Hand III	180
Prep-Brush	019
Primer Spray	149
ProFlex Back Pad PSA	031
ProFlex Callisto	025
ProFlex Interface Pad	033
ProFlex Jupiter	021
ProFlex Jupiter Soft	022
ProFlex Jupiter Soft H ₂ O	023

ProFlex Mercury	029
ProFlex Mercury Sanding Block	029
ProFlex Neptune	026
ProFlex Neptune Pad	028
ProFlex Neptune Pad MaxGrip	027
ProFlex Neptune Soft	027
ProFlex Pluto	030
ProFlex Pluto Sanding Block	030
ProFlex Saturn	028
Pulvérisateur à pompe	167
Pump for Hand Cleaner 3 l.	181
Putty Knife	081
Putty Mix Board	081

R

Raccord air comprimé	125
Rallye-Spray glänzend	119
Rallye-Spray matt	119
Rallye-Spray Premium	119
Refinish 1	131
Refinish Restorer	131
RUPES 47.105 Charbons de rechange	136
RUPES 9 - Support mural Bigfoot	133
RUPES Back Pad	037
RUPES Carrier	041
RUPES Cleaning and maintenance oil	188
RUPES Compact Vacuum Cleaner SV10E	040
RUPES Ibrid Nano	039
RUPES Ibrid Nano Q-MAQ	040
RUPES Mini Random Orbital Sander LD30	039
RUPES Orbital Sander RE21ALN	038
RUPES Orbital Sander SL42AES	036
RUPES Orbital Sander SLP41A	037
RUPES Ponceuse Excentrique ER	034
RUPES Random Orbital Sander TA50	039
RUPES Random Orbital Sander TA6A	036
RUPES Random Orbital Sander RA75	038
RUPES Type Skorpion E RX	035
RUPES Type Skorpion III RH	035
RUPES Workshop Carrier KC28	041

S

S.21 1K Filler	116
S.21 1K Primer	114
S.21 2K High-Speed Clear Coat	112
S.21 Kunststoff-Haftvermittler	113
S.21 Spotblender	112
S.21 Zink-Spray	118
Safety Lens	172
Safety Lens Vario	172
Sanding Block 198 Grip	046
Sanding Block 198 Kit	045
Sanding Block 400 Grip	046
Sanding Block 400 Grip Flex	046
Sanding Block Box Grip	047
Sanding Block Disc Kit 150	045
Sanding Block Grip	047
Sanding Block Hard	047
Sanding Disc F.19	010
Sanding Disc F.19 Finish	011
Sanding Disc F.19 Soft	011
Sanding Disc P.19	008
Sanding Strips P.19	009
Schleifvlies V.19	017
Schleifwasser SW20	026
Seat Covers	094
Silicone Remover Mild	160
Silicone Remover Spray	160
Silicone Remover Water	160
Silver Tape	091
Slim Tape	090
Slim Tape Green	090
Soft	062
Soft Interface Pad	045
Speedmixer 10 kg	080
Speedmixer 3 kg	080

Spotblender	107
Spotblender Spray	113
Spray	071
Spray Out Cards Metall	122
Spray Plus	072
Spray Verdünner	072
Spraygun Cleaner	160
Spritzspachtel	118
Squeezer	165
Star Dust P2	171
Star Mask	170
Star Mask Disc	170
Star Mask Pre P2 R	170
Star Mask Refill	170
Staub Stop	161
Staub Stop Super Wave	161
Staub Stop Water	162
Staub Stop Water Black	162
Steel	064
Steering Wheel Covers	095
Stripping Disc	051
Super Nitril Hand I	179
Support mural	133

T

Tape Off Disc Premium	050
Tape Off Tool	051
Tec Line Matt Matting Mousse	019
Tec Line Mattflex Pad	018
Tec Line Mattflex Premium	018
Tec Line N20	012
Tec Line Pro Finish	012
Tec Line Softflex	012
Tec Line Stick	093
Thermo-Spray	119
Top	073
Top Tape	090
Topline Soft Pad	015
Topline WP A	013
Topline WP S	013
Touch Up	122
Trépied pour lampes LED	185

U

UNIFLEX Adapter Spitzen	148
UNIFLEX Air Gun	148
UNIFLEX Glas	146
UNIFLEX Glas FastCleaner	147
UNIFLEX Glas FastPrimer	147
UNIFLEX Glas HM	146
UNIFLEX Gun	149
UNIFLEX MS	146
UNIFLEX PU	146
UNIFLEX Spitzen	147
UV Clear	102
UV Füller Spray	102
UV LED Lampe XL	184
UV Smart Lampe	184
UV-protective glasses	172

W

Wall Bracket	095
Wax Puck	141
Werkstatt Sitzhocker	189
Werkstatteimer	188
Wheel Cover	094
WM Klebeband	092
WR-Lifting Tape	092
WR-Lifting Tape Premium	091

X

X-Stand Classic	190
X-Stand Top	190

Z

Zink-Spray	118
------------	-----

Les caractéristiques mentionnées dans ce catalogue n'ont qu'une valeur indicative. Nous nous réservons la possibilité d'apporter toutes modifications que nous jugerions opportunes.

© VOSSCHEMIE

Strictelement réservé aux utilisateurs professionnels.



Retrouvez-nous également en ligne :
www.carsystem.org



CARSYSTEM HEADQUARTERS
Vosschemie GmbH
Esinger Steinweg 50
25436 Uetersen / Germany

Phone: +49 (0) 41 22 / 717 - 0
Fax: +49 (0) 41 22 / 717 - 193
info@carsystem.org

a trademark of
VOSSCHEMIE