

CAR
SYSTEM®



CATALOGUE DE
PRODUITS
2019/20



a trademark of
VOSSCHEMIE



**CAR
SYSTEM®**



UN SYSTÈME REMARQUABLE

**CARSYSTEM EST LE PREMIER FOURNISSEUR DE PRODUITS DESTINÉS
AUX CARROSSIERS ET PEINTRES DE L'INDUSTRIE 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 pole-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 se fournir au même endroit, c'est parfait si tous les produits sont compatibles, c'est encore mieux si la qualité certifiée garantit des standards constants.

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

APERÇU DE NOS NOUVEAUTÉS*

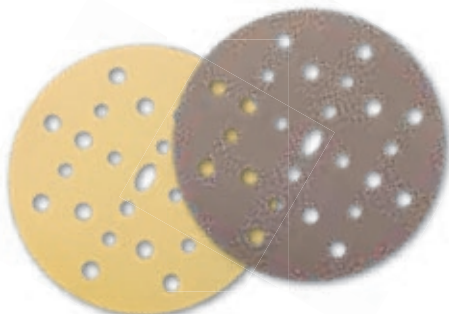
* et plus encore



À présent mises en avant par le picto!



P.19 & F.19



Page 8 + 9

SCHLEIFVLIES V.19



Page 13

EXCENTER BACK PAD T.19



Page 23

MULTI GREEN SF



Page 33

POLISSAGE



Page 92

POLISH C-05



Pour une finition vernis parfaite sur peinture récente ou ancienne.

Voir page 90.

PEAU DE MOUTON



Page 95

TISSU EN MICROFIBRES



Page 97 - 99

COMBINAISON DE PROTECTION



Page 132

COLOUR MATCH LAMPE



Page 141

RETROUVEZ-NOUS ÉGALEMENT EN LIGNE :

www.carsystem.org



S O M M A I R E

7

PONÇAGE

31

MASTIC

49

MAROUFLAGE

59

PEINTURE

89

POLISSAGE

103

COLLAGE / PROTECTION

119

NETTOYAGE

129

SÛRETÉ PERSONNELLE

139

ACCESSOIRES

147

VENTE



CAR
SYSTEM[®]



P
.19



ri
b



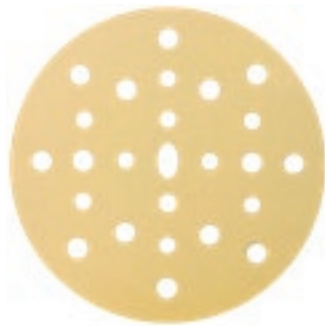
P
O
N
Ç
A
G
E

Plus de détails sur le P19 à partir de la page 8.



Sanding Disc P.19

150 mm – 25 perforations



CARACTÉRISTIQUES

Le disque de ponçage P19 de Carsystem est un abrasif auto-agrippant avec support papier, idéal pour le ponçage à sec de toutes surfaces.

Ce disque est un moyen de ponçage extrêmement performant en raison de sa forte agressivité et de sa longue durée de vie. Sa perforation particulière permet une aspiration très efficace, prolongeant ainsi sa durée d'utilisation.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.357	150 mm / 25 perforations/P 40	50	500
156.358	150 mm/25 perforations/P 60	50	500
156.359	150 mm/25 perforations/P 80	50	500
156.361	150 mm/25 perforations/P 120	50	500
156.362	150 mm/25 perforations/P 150	50	500
156.363	150 mm/25 perforations/P 180	50	500
156.364	150 mm/25 perforations/P 220	50	500
156.365	150 mm/25 perforations/P 240	50	500
156.367	150 mm/25 perforations/P 320	50	500
156.368	150 mm/25 perforations/P 360	50	500
156.369	150 mm/25 perforations/P 400	50	500
156.370	150 mm/25 perforations/P 500	50	500
156.371	150 mm/25 perforations/P 600	50	500

Sanding Strips P.19

Papier abrasif



CARACTÉRISTIQUES

Carsystem Sanding Strip P.19 est un abrasif universel auto-agrippant. Son très fort pouvoir d'abrasion et sa longue durée de vie en font un abrasif extrêmement performant.

DOMAINE D'APPLICATION

Carsystem Sanding Strip P.19 est adapté au ponçage d'attaque tout comme au ponçage de finition.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.670	70 x 198 mm/P 40	25	500
156.671	70 x 198 mm/P 60	25	500
156.672	70 x 198 mm/P 80	25	500
156.673	70 x 198 mm/P 120	25	500
156.674	70 x 198 mm/P 150	25	500
156.675	70 x 198 mm/P 180	25	500
156.676	70 x 198 mm/P 220	25	500
156.677	70 x 198 mm/P 240	25	500
156.678	70 x 198 mm/P 320	25	500
156.679	70 x 198 mm/P 400	25	500



Sanding Strips P.19

Papier abrasif



CARACTÉRISTIQUES

Carsystem Sanding Strip P.19 est un abrasif universel auto-agrippant. Son très fort pouvoir d'abrasion et sa longue durée de vie en font un abrasif extrêmement performant.

DOMAINE D'APPLICATION

Carsystem Sanding Strip P.19 est adapté au ponçage d'attaque tout comme au ponçage de finition.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.680	70×400 mm/P 40	25	500
156.681	70×400 mm/P 60	25	500
156.682	70×400 mm/P 80	25	500
156.683	70×400 mm/P 120	25	500
156.684	70×400 mm/P 150	25	500
156.685	70×400 mm/P 180	25	500
156.686	70×400 mm/P 220	25	500
156.687	70×400 mm/P 240	25	500
156.688	70×400 mm/P 320	25	500
156.689	70×400 mm/P 400	25	500

CARACTÉRISTIQUES

Carsystem Sanding Disc F.19 est un disque en papier abrasif universel, auto-agrippant. Son très fort pouvoir d'abrasion et sa longue durée de vie en font un abrasif extrêmement performant. Sa perforation spéciale permet une aspiration plus importante, ce qui prolonge son temps d'utilisation.

DOMAINE D'APPLICATION

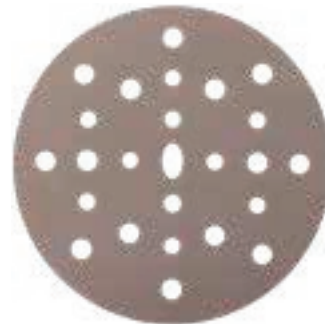
Carsystem Sanding Strip P.19 est adapté au ponçage d'attaque tout comme au ponçage de finition, il est particulièrement polyvalent.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.046	150 mm/25 perforations/P 80	50	1000
156.048	150 mm/25 perforations/P 120	50	1000
156.049	150 mm/25 perforations/P 150	50	1000
156.050	150 mm/25 perforations/P 180	50	1000
156.051	150 mm/25 perforations/P 220	50	1000
156.052	150 mm/25 perforations/P 240	50	1000
156.054	150 mm/25 perforations/P 320	50	1000
156.055	150 mm/25 perforations/P 360	50	1000
156.056	150 mm/25 perforations/P 400	50	1000
156.057	150 mm/25 perforations/P 500	50	1000
156.058	150 mm/25 perforations/P 600	50	1000
156.059	150 mm/25 perforations/P 800	50	1000



Sanding Disc F.19

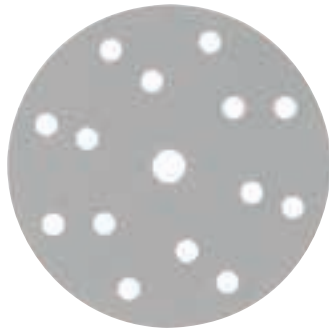
Feuille abrasive





Tec Line Silver*

150 mm - 15 perforations



* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 152.

DOMAINE D'APPLICATION

Tec Line Silver est un abrasif avec un support film de diamètre 150mm qui convient parfaitement pour les ponceuses excentriques du secteur automobile.

CARACTÉRISTIQUES

La très haute qualité des grains offre une durée de vie exceptionnelle aux disques, notamment grâce au système anti-encrassement novateur (à partir du P150). Prépare la surface de manière optimale avant tous travaux, et laisse une très faible rugosité de surface après ponçage. Tec Line Silver possède une importante durabilité et n'a aucune bordure grâce à la solidité de son support film.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.048	150 mm/15 perforations/P 80	50	500
154.049	150 mm/15 perforations/P 120	50	500
154.050	150 mm/15 perforations/P 150	50	500
154.051	150 mm/15 perforations/P 180	50	500
154.052	150 mm/15 perforations/P 220	50	500
154.053	150 mm/15 perforations/P 240	50	500
154.054	150 mm/15 perforations/P 280	50	500
154.055	150 mm/15 perforations/P 320	50	500
154.056	150 mm/15 perforations/P 360	50	500
154.057	150 mm/15 perforations/P 400	50	500
154.058	150 mm/15 perforations/P 500	50	500
154.059	150 mm/15 perforations/P 600	50	500
154.060	150 mm/15 perforations/P 800	50	500

Tec Line Softflex

Rouleau 115 x 125 mm



DOMAINE D'APPLICATION

Le CS Tec Line Softflex est un abrasif adaptable et doux pour le ponçage manuel de rainures, arrondis et zones difficiles d'accès. Son verso en mousse lui permet de s'adapter parfaitement aux géométries des surfaces.

CARACTÉRISTIQUES

Liant résine 100% synthétique, grains en oxyde d'aluminium semi-espacés, support papier latex A mousse PE sans perforation, couleur beige/or.

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



DOMAINE D'APPLICATION

Tec Line Pro Finish est un abrasif qui permet d'obtenir une surface lisse parfaite sur des supports très brillants comme certains minéraux, gelcoat ou toutes autres surfaces.

CARACTÉRISTIQUES

Tec Line Pro Finish est un abrasif de très haute qualité qui peut être utilisé aussi bien à sec qu'à l'eau grâce à sa conception en tissage. Tec Line Pro Finish offre après usage une surface régulière et lisse. De plus, Tec Line Pro finish possède une très longue et excellente durée de vie.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.983	P 1000	20	120
152.984	P 2000	20	120
153.256	P 3000	20	120
153.257*	P 4000	20	120

Tec Line Pro Finish

150 mm – non perforé



* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 152.

DOMAINE D'APPLICATION

Tec Line Pro Finish est un abrasive qui atteint la perfection d'une surface lisse sur des supports très brillants.

CARACTÉRISTIQUES

Tec Line Pro Finish est un abrasif de très haute qualité qui peut être utilisé aussi bien à sec qu'à l'eau grâce à sa conception en tissage. Tec Line Pro Finish offre après usage une surface régulière et lisse. De plus, Tec Line Pro finish possède une très longue et excellente durée de vie.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.981	P 3000	20	200
152.982	P 4000	20	200

Tec Line Pro Finish*

77 mm – non perforé



* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 153.

DOMAINE D'APPLICATION

Papier pour ponçage à l'eau pour une finition particulièrement délicate.

UTILISATION AVEC

Utilisation manuelle avec cale à poncer.

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

Topline WP S

230 x 280 mm





Topline WP A

230×280 mm



DOMAINE D'APPLICATION

Papier pour ponçage à l'eau pour une finition particulièrement délicate.

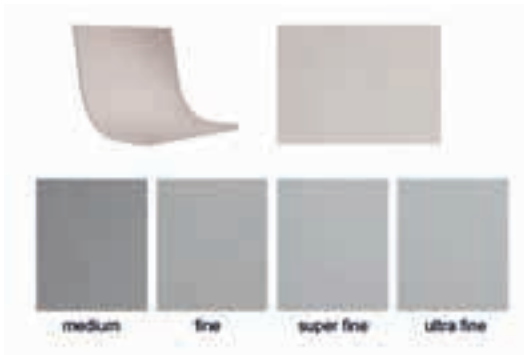
UTILISATION AVEC

Cale à poncer manuelle.

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

140×115 mm



DOMAINE D'APPLICATION

Ponçage manuel des contours, arrondis et endroits difficilement accessibles.

CARACTÉRISTIQUES

Très flexible, s'adapte à toutes les formes.
Pour ponçage à sec ou à l'eau.

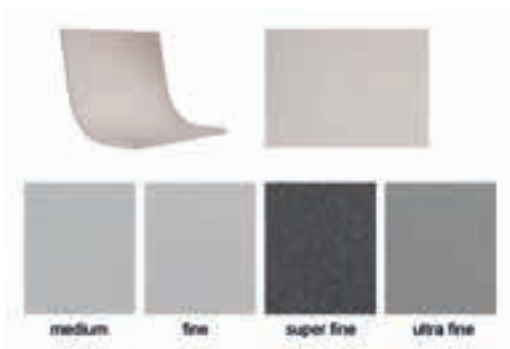
UTILISATION AVEC

Utilisation manuelle.

N° Code	Spécification	U	UVM
138.924	medium P 220–P 280	40	40
138.925	fine P 320–P 400	40	40
138.926	super fine P 400–P 500	40	40
138.927	ultra fine P 800–P 1200	40	40

Topline Soft Pad

140×115 mm



DOMAINE D'APPLICATION

Ponçage manuel des contours, arrondis et endroits difficilement accessibles.

CARACTÉRISTIQUES

Pour ponçage à sec ou à l'eau, très flexible et s'adapte à toutes les formes.

UTILISATION AVEC

Manuelle.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.251	medium P 280–P 360	40	40
126.252	fine P 400–P 500	40	40
126.253	super fine P 600–P 800	40	40
126.254	ultra fine P 1200–P 1500	40	40



CARACTÉRISTIQUES

Le rouleau d'abrasif Carsystem V19 est idéal pour le matage/dépolissage des surfaces. Sa structure tridimensionnelle garantit un état de surface uniforme. Il donne un résultat optimal combiné aux pâtes de matage CS.

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
Rouleaux abrasifs V.19



CARACTÉRISTIQUES

Le tampon abrasif Carsystem V19 Pad est un abrasif de haute qualité, idéal pour le matage/dépolissage des surfaces. Sa structure tridimensionnelle garantit un état de surface uniforme. Il donne un résultat optimal combiné aux pâtes de matage CS.

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



Schleifvlies V.19
Tampons Abrasifs V19



CARACTÉRISTIQUES

Le disque abrasif Carsystem V19 est un abrasif de haute qualité, idéal pour le matage/dépolissage des surfaces. Sa structure tridimensionnelle garantit un état de surface uniforme. Equipé de velcro, il peut être adapté sur ponceuses excentriques. Il donne un résultat optimal combiné aux pâtes de matage CS.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.044	rouge/très fin/150 mm	10	200
156.045	gris/ultra fin/150 mm	10	200



Schleifvlies V.19
Disques Abrasifs V19





Tec Line Mattflex Premium

Rouleau



DOMAINE D'APPLICATION

Tec Line Mattflex Premium convient parfaitement pour le matage des surfaces. Grâce à sa structure en 3D il permet d'obtenir une surface parfaitement et uniformément matée.

CARACTÉRISTIQUES

Utilisé en combinaison avec le gel Prep & Scuff ou avec le gel Bite, Mattflex Premium permet de travailler des surfaces fragiles ou en plastique avec une plus grande efficacité et un meilleur rendu.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.616	rouge/très fin/115 mm x 10 m	1	5
151.617	gris/ultra fin/115 mm x 10 m	1	5

Tec Line Mattflex Pad

Feuille



DOMAINE D'APPLICATION

Le Tec Line Mattflex Pad est un tampon abrasif fin et d'excellente qualité qui se distingue par sa structure en 3D et une uniformité de ponçage sur la surface.

CARACTÉRISTIQUES

Le CS Tec Line Mattflex Pad convient à la plupart des travaux de matage et de ponçage.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.686	rouge/très fin/115 x 230 mm	25	100
152.687	gris/ultra fin/115 x 230 mm	25	100
152.688	or/microfin/115 x 230 mm	25	100

Tec Line Matt Matting Mousse

Agent de matage



DOMAINE D'APPLICATION

Le CS Tec Line Matt Matting

- les zones de raccord et les problèmes de craquelures, s'applique à l'aide d'un Mousse est à utiliser en association avec les CS Topline Mattflex gris et or sur tous les vernis modernes de réparation VOC et sur les peintures de base aqueuse d'origine. Idéal pour nettoyer et frotter les pare-chocs en plastique et les pièces en caoutchouc avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Agent de matage de base aqueuse, à triple action : polit, nettoie et dégraisse parfaitement en une seule application. Améliore l'adhérence du vernis, évite toute perte d'adhérence sur les zones de raccord. Effet mat et nettoyant uniforme qui permet d'obtenir une adhérence parfaite. Ne décolore pas les pièces en caoutchouc, ni les baguettes. Ne contient ni silicone, ni solvant, ni aucune particule organique volatile contenue dans l'eau.

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



Prep & Scuff
Gel de Matage

DOMAINE D'APPLICATION

Mate, nettoie et dégraisse en une seule opération. En combinaison avec Topline Mattflex le gel améliore nettement les résultats de matage.

CARACTÉRISTIQUES

Gel de base aqueuse avec des composants naturels. Le pinceau spécial Prep Brush permet d'atteindre les endroits difficilement accessibles.

N° Code	Spécification	U	UVM
137.547	vert clair/gel de matage, 1,3 kg	1	6
137.548	vert clair/gel de matage, 5 kg	1	4
137.779	distributeur pour 5 kg	1	1
138.301	pinceau Prep/4 cm	1	36



DOMAINE D'APPLICATION

Mate, nettoie et dégraisse les parties en plastique en une seule opération. L'utilisation du gel Bite évite plusieurs étuvages. Après traitement au gel Bite, appliquer un primaire plastique en un premier temps qui rendra possible la mise en peinture. En combinaison avec Topline Mattflex or/blanc le gel améliore nettement les résultats de matage.

CARACTÉRISTIQUES

Gel de base aqueuse avec des composants naturels. Le pinceau spécial Prep Brush permet d'atteindre les endroits difficilement accessibles.

N° Code	Spécification	U	UVM
138.807	gris /gel de matage, 560 g	1	6
138.301	pinceau Prep/4 cm	1	36



Bite
Gel de Matage plastique



PROFLEX

Made by Universe

CAR
SYSTEM®



Ponçage fin et de finition avec
de nouvelles dimensions.

Le système optimal pour
une finition parfaite.



ProFLEX Jupiter

152 mm – 15 perforations



CARACTÉRISTIQUES

Les disques abrasifs CS ProFlex Jupiter sont conçus pour le ponçage de finition avant lustrage. Grâce à ses rainures peu profondes et uniformes, le système Jupiter laisse une surface parfaite après ponçage, réduisant considérablement le temps de lustrage.

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



ProFLEX Jupiter
152 mm – non perforé

CARACTÉRISTIQUES

Les disques abrasifs CS ProFlex Jupiter sont conçus pour le ponçage de finition avant lustrage. Grâce à ses rainures peu profondes et uniformes, le système Jupiter laisse une surface parfaite après ponçage, réduisant considérablement le temps de lustrage.

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
75 mm – non perforé

CARACTÉRISTIQUES

Les disques abrasifs CS ProFlex Jupiter sont conçus pour le ponçage de finition avant lustrage. Grâce à ses rainures peu profondes et uniformes, le système Jupiter laisse une surface parfaite après ponçage, réduisant considérablement le temps de lustrage.

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



ProFLEX Jupiter
34 mm

CARACTÉRISTIQUES

Les disques abrasifs CS ProFlex Jupiter sont conçus pour le ponçage de finition avant lustrage. Grâce à ses rainures peu profondes et uniformes, le système Jupiter laisse une surface parfaite après ponçage, réduisant considérablement le temps de lustrage.

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 Uranus*

75 mm – non perforé



* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 153.

CARACTÉRISTIQUES

Le CS ProFlex Uranus est un disque abrasif universel, très performant et d'une excellente durabilité.

Ces qualités le rendent idéal pour l'ensemble des travaux de ponçage.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.475	P 80	50	1000
153.476	P 120	50	1000
153.477	P 180	50	1000
153.478	P 240	50	1000
153.479	P 320	50	1000
153.480	P 400	50	1000
153.481	P 500	50	1000

ProFLEX Neptune

130 × 170 mm



CARACTÉRISTIQUES

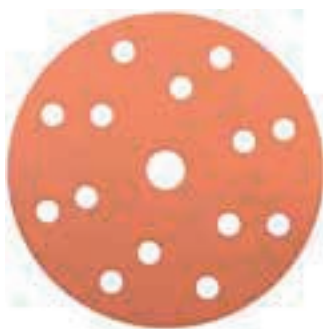
Le CS ProFlex Neptune est l'abrasif idéal pour la plupart des étapes intermédiaires classiques du ponçage.

Il convient pour le matage des vernis, le ponçage des zones de raccord, et dans la version P600 il se présente comme une alternative optimale aux tampons de matage.

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 Saturn

152 mm – 15 perforations



CARACTÉRISTIQUES

Le CS ProFlex Saturn 152 mm est idéal pour le ponçage de primaires, le ponçage fin des apprêts, le ponçage de finition avant application du revêtement de base, le matage des vernis, le ponçage des zones de raccord et pour faire disparaître la structure d'origine du vernis.

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



ProFLEX Saturn
75 mm – non perforé

CARACTÉRISTIQUES

Le CS Proflex Saturn est parfaitement adapté au ponçage des primaires et des apprêts et en tant qu'étape finale avant l'application de la base ou pour matter les vernis et poncer les zones de transition ou encore pour éliminer la texture d'une peinture ou d'un vernis d'origine. Il est également parfait pour le ponçage des inclusions de poussières ou les imperfections d'une surface peinte.

UTILISATION AVEC

Avec une ponceuse - utilisez l'interface pad Proflex 75mm réf. 154194 ou le Carsystem Finish Sander 143388.



N° Code	Spécification	U	UVM
153.485	P 800	50	1000

ProFLEX Mercury
29 x 35 mm

CARACTÉRISTIQUES

Les feuilles abrasives CS ProFlex Mercury sont au format 1/8, et sont conçues pour le ponçage à sec manuel des inclusions de poussières et des imperfections de surface dans le domaine de la carrosserie.

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

CARACTÉRISTIQUES

Bloc de ponçage pour les feuilles adhésives Mercury.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.555	27 x 33 x 15 mm / doux / rouge	2	100
154.173	27 x 33 x 15 mm / dur / noir	2	100

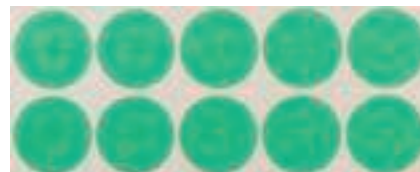


ProFLEX Pluto
Disques abrasif 34 mm

CARACTÉRISTIQUES

Les disques abrasifs CS ProFlex Pluto font 39mm de diamètre, et sont conçus pour le ponçage à sec manuel des inclusions de poussières et des imperfections de surface dans le domaine de la carrosserie.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.428	P 1500 / ø 34 mm	100	6000
154.429	P 2000 / ø 34 mm	100	6000
154.430	P 2500 / ø 34 mm	100	6000
154.431	P 3000 / ø 34 mm	100	6000
154.432	P 4000 / ø 34 mm	100	6000
154.433	P 5000 / ø 34 mm	100	6000





ProFLEX Pluto Sanding Block

Bloc de ponçage



CARACTÉRISTIQUES

Bloc de ponçage pour disques Pluto - Disques collants.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.557	ProFLEX Pluto Sanding Block/ soft/rouge	2	100
156.556	ProFLEX Pluto Sanding Block/ hard/noires	2	100

ProFLEX Back Pad PSA

Plateaux 30mm



CARACTÉRISTIQUES

Le plateau excentré 30mm PSA Proflex est un plateau de 30mm de diamètre spécialement adapté pour la mini ponceuse Carsystem.

Sa surface en PSA est parfaitement adaptée aux disques Proflex Pluto. Sa mousse flexible offre la possibilité d'enlever les inclusions de poussières ou toutes les imperfections des vernis grâce à sa surface uniforme dénuée de rayures superficielles.

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

ProFLEX Interface Pad

interface pad 150mm – 15 trous



CARACTÉRISTIQUES

Interface Pad multiperforée, Micro-Velcro en 150mm – destinée au Proflex Saturn 152mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.295	ProFLEX Interface Pad soft 150 mm/10 mm	1	20
154.193	ProFLEX Interface Pad medium 150 mm/10 mm	1	20
155.100	ProFLEX Interface Pad hard 150 mm/5 mm	1	20

ProFLEX Interface Pad

Interface pad 150mm – sans trous



CARACTÉRISTIQUES

Interface pad multierforé, micro-velcro, 150mm, destiné au Proflex Jupiter 152 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.101	ProFLEX Interface Pad soft 150 mm/5 mm	1	20
155.099	ProFLEX Interface Pad hard 150 mm/5 mm	1	20



ProFLEX Interface Pad
Interface Pad 75mm – sans trous

CARACTÉRISTIQUES

Interface Pad Micro-Velcro 75mm – destiné au Proflex Saturn 75mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.296	ProFLEX Interface Pad soft 75 mm/10 mm	1	20
154.194	ProFLEX Interface Pad medium 75 mm/10 mm	1	20
155.098	ProFLEX Interface Pad hard 75 mm/5 mm	1	20



ProFLEX Interface Pad
Interface pad 34 mm – sans trous

CARACTÉRISTIQUES

Interface pad micro-velcro, 34 mm.
Destinée au Proflex Jupiter 34 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.097	ProFLEX Interface Pad hard/ non perforé/34 mm/5 mm	5	75

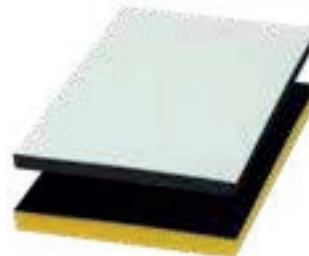


ProFLEX Neptune Pad
Pad manuel

CARACTÉRISTIQUES

Pad manuel pour les feuilles à poncer Proflex Neptune 78 x 123 x 7mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.175	soft/78 x 123 x 5 mm	1	20
154.174	hard/78 x 123 x 7 mm	1	20





Electric Sander

Ponceuse électrique



CARACTÉRISTIQUES

La ponceuse électrique Carsystem est une ponceuse excentrée adaptée à tout travail de ponçage en carrosserie. son moteur brushless très efficace réduit sensiblement la pollution sonore et les vibrations ce qui permet à l'utilisateur de bénéficier d'un plus grand confort d'utilisation. Même lors de gros travaux, la ponceuse offre une vitesse constante, facile à contrôler et réglable entre quatre niveaux. En plus de tout cela, la ponceuse électrique se révèle plus économique que les ponceuses pneumatiques et permet de se passer d'un système d'air comprimé.

Course : 5/16" – 24 thread internes.

Livrée avec un plateau.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.078	Course 2,5 mm	1	6
154.694	Excenter Back Pad Electro 150 mm	1	10
154.693	Buses d'aspiration pour Electric Sander 36/29	1	1
155.504	Fixation tuyau pour ponceuse Electric Sander	1	1

CP Palm Sander

Ponceuse Excentrique



DESCRIPTION

Ponceuse excentrique pneumatique une main, livrée avec plateau.

CARACTÉRISTIQUES

Peu de vibrations, très silencieuse, roulement intérieur protégé de la poussière. Trois modèles : courses de 2,5 mm, de 5 mm ou 10 mm pour plateaux de 150 mm. Livrée avec plateau auto-agrippant 15 perforations.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.293	course 2,5 mm	1	1
141.294	course 5 mm	1	1
149.125	course 10 mm	1	1

Excenter Classic

Ponceuse Excentrique



CARACTÉRISTIQUES

Ponceuse excentrique pneumatique une main avec une course de 5mm, sans plateau.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.653	Course 5 mm	1	1
146.626	Buses d'aspiration	1	1
139.838	Kit d'entretien	1	1

Finish Sander RC 9332

Ponceuse Excentrique 75 mm



DESCRIPTION

Ponceuse excentrique pneumatique une main avec plateau.

CARACTÉRISTIQUES

Faible niveau de vibrations et de bruit, course 2,5 mm pour disques abrasifs 75 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
143.388	Course 2,5 mm/Ø 75 mm	1	1
144.917	Finish Sander Back Pad/77 mm	1	1

DOMAINE D'APPLICATION

Mini Sanding Machine RC 9330 est conçue pour les travaux de finition avec les Mini Sanding Discs. En combinaison avec nos disques micro-abrasifs Mini Sanding Discs et Mini Sanding Discs Grip cette machine permet un ponçage homogène de la surface et une finition parfaite.

CARACTÉRISTIQUES

Ponceuse une main très performante avec plateau auto-agrippant. Vitesse de rotation réglable jusqu'à 7500 t/min, poids 0,6 kg, consommation d'air : 113 l/min.

N° Code	Spécification	U	UVM
143.724	Mini Sanding Machine RC 9330	1	1
144.768	Mini Back Pad 28 mm auto-adhésif	1	5
144.769	Mini Back Pad 28 mm auto-agrippant	1	5

Mini Sanding Machine RC 9330

Ponceuse Excentrique



CARACTÉRISTIQUES

Carsystem Excenter Back Pad T.19 est un plateau universel de dureté moyenne, adapté au ponçage d'attaque et au ponçage de finition. Il s'adapte sur toutes les machines du commerce, grâce à un adaptateur spécial et 2 vis (M8 et 5/16"). Perforation basique de 15 trous, avec 10 trous supplémentaires.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.564	Grip/25 trous/ vis M8 et 5/16"/doux	1	100
156.227	Grip/25 trous/ vis M8 et 5/16"/medium	1	100
156.563	Grip/25 trous/ vis M8 et 5/16"/dur	1	100



Excenter Back Pad T.19

Plateau 150 mm





Excenter Back Pad Multi plus II

Plateau 150 mm



DOMAINE D'APPLICATION

Plateau universel pour tous les ponçages de finition ou d'attaque. Adaptable à toutes les ponceuses courantes grâce à un adaptateur spécial et à 2 embouts (M8 et 5/16"). Ø 150 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.684	Grip/trou multiple/M8 und 5/16"	1	10

Finish Sander Back Pad

Plateau de Ponçage 77 mm



DOMAINE D'APPLICATION

Le Finish Sander Back Pad 77 mm est un plateau de rechange pour notre ponceuse excentrique Finish Sander RC 9332.

CARACTÉRISTIQUES

Plateau de rechange pour ponçage et polissage.

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

Interface Pad

Interface 150 mm 25 trous



CARACTÉRISTIQUES

Les Interface Pads 150 mm de Carsystem, permettent à la ponceuse de traiter les irrégularités de surface de manière optimale. Les différentes épaisseurs de tampons-mousse (de 5 à 10 mm), ajustent l'agressivité des grains et épousent parfaitement les courbes. Les 25 trous offre une parfaite aspiration des poussières de ponçage.

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

L'interface Carsystem est une interface de 3mm d'épaisseur pour 150mm de diamètre, parfaitement adaptée à tous les plateaux de ponçage en 150mm. Le Pad Saver est à utiliser entre le plateau et l'abrasif et offre ainsi une protection au velcro du plateau. grâce à ses 97 trous il est compatible avec presque tous les abrasifs, plateaux et interfaces du marché.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.099	Interface de protection – Sachet de 5	1	100



Soft Interface Pad

Interface 150 mm

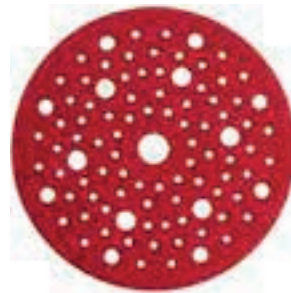
DOMAINE D'APPLICATION

Les CS Interface Pad sont parfaits pour les ponçages de finition et les ponçages de bordures.

CARACTÉRISTIQUES

Les nouveaux CS Interface PAD Soft en 5mm et 10mm d'épaisseur aideront l'utilisateur pendant le ponçage en offrant aux disques une adaptation parfaite à la surface, et ce même sur les surfaces les plus inégales.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.198	Interface Pad Soft 10 mm/ 150 mm/boîte de 3	1	8
154.199	Interface Pad Soft 5 mm/ 150 mm/boîte de 4	1	5



Soft Interface Pad

Interface 150 mm

DOMAINE D'APPLICATION

Le système grip de haute qualité et la mousse spéciale permettent un ponçage avec une finition parfaite.

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



Soft Interface Pad

Interface 73 mm

DOMAINE D'APPLICATION

Ce nouveau Soft interface Pad sert de support mou pour les disques abrasifs Finishline. Son utilisation permet d'obtenir une finition plus fine.

CARACTÉRISTIQUES

Soft Interface Pad mou auto-agrippant d'un diamètre de 73 mm. Ce plateau a été conçu pour des disques abrasifs de finition (Finishline). Il permet d'obtenir une finition plus fine et réduit le travail de polissage.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.923	Auto-agrippant/ non perforé/73 mm	1	10



Sanding Block Disc Kit 150

Kit de Blocs de Ponçage à Main – auto-agrippants

DOMAINE D'APPLICATION

Bloc de ponçage manuel avec extraction de poussière pour disques Velcro diamètre 150mm. Convient au ponçage de mastics, apprêts et topcoats.

CARACTÉRISTIQUES

Permet une aspiration parfaite grâce à son embout de connexion et ses plateaux à différentes géométries facilement interchangeables, ce block de ponçage peut répondre à un large champ d'applications.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.904	Sanding Block Disc Kit/ 150 mm/15 trous d'aspiration	1	1





Sanding Block 198 Kit

Kit de Blocs de Ponçage à Main – auto-agrippants



DOMAINE D'APPLICATION

Kit de blocs de ponçage de différentes formes pour ponçage à sec.

CARACTÉRISTIQUES

Kit de blocs de ponçage avec aspiration, à utiliser avec nos feuilles Greenline Grip 70 × 198 mm. Grâce aux semelles interchangeable, possibilité de poncer des formes différentes. Raccord fourni pour adapter le système d'aspiration au diamètre du tuyau d'aspiration. La multiperforation des semelles permet d'utiliser éventuellement d'autres feuilles. Nos feuilles abrasives Greenline améliorent la capacité d'aspiration de la multiperforation.

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

Sanding Block 198 Grip

Cale à Poncer – auto-agrippante



DOMAINE D'APPLICATION

Cale à main pour le ponçage à sec.

UTILISATION AVEC

Greenline Grip 70 × 198 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.962	2 × 4 trous d'aspiration	1	5

Sanding Block 400 Grip

Cale à Poncer – auto-agrippante



DOMAINE D'APPLICATION

Cale à main pour le ponçage à sec.

UTILISATION AVEC

Greenline Grip 70 × 400 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.964	2 × 7 trous d'aspiration	1	5

Sanding Block 400 Grip Flex

Cale à Poncer – auto-agrippante



DOMAINE D'APPLICATION

Cale à main flexible pour ponçage à sec avec aspiration.

L'outil s'adapte facilement à la surface à poncer grâce à un réglage mécanique et convient ainsi particulièrement aux surfaces concaves, convexes et plates.

UTILISATION AVEC

Greenline Grip 70 × 400 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
150.088	14 perforations	1	5



DOMAINE D'APPLICATION

Bloc manuel pour ponçage à sec.
A utiliser avec les disques auto-agrippants ø 150 mm.

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

Sanding Block Grip

Bloc de Ponçage – auto-agrippant



DOMAINE D'APPLICATION

Blocs manuels de formes différentes pour ponçage à sec avec des disques auto-agrippants Ø 150 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
142.009	Auto-agrippant 150 mm	1	16

Sanding Block Box Grip

Bloc de Ponçage – auto-agrippant



DOMAINE D'APPLICATION

Plateau flexible auto-agrippant pour disques à utilisation manuelle.

N° Code	Spécification	U	UVM
134.285	150 mm	1	1

Hand Back Pad

Plateau auto-agrippant manuel



DESCRIPTION

Support plastique pour un rangement efficace et une bonne visibilité des blocs et disques de ponçage.

CARACTÉRISTIQUES

- Tableau en plastique ABS, noir avec logo CARSYSTEM
- Système de bande velcro pour un accrochage sécurisé
- Dimensions : 70 x 58 cm
- Adapté à un accrochage mural

UTILISATION AVEC

Livré sans cale ni disque de ponçage.

N° Code	Spécification	U	UVM
150.468	Support velcro mural/70x58 cm	1	1

Sanding Block Holder*

Support velcro mural pour cales à poncer



* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 155.



Sanding Block Hard

Bloc de Ponçage – dur



DOMAINE D'APPLICATION

Bloc en caoutchouc dur pour le ponçage à sec et à l'eau.

N° Code	Spécification	U	UVM
137.431	125 mm×70 mm	1	12

Sanding Block Soft

Bloc de Ponçage – souple



DOMAINE D'APPLICATION

Bloc en caoutchouc souple pour le ponçage à sec et à l'eau.

N° Code	Spécification	U	UVM
137.432	125 mm×70 mm	1	12

Dry Coat-schwarz

Guide de Ponçage – noir



DOMAINE D'APPLICATION

Poudre pour contrôler la surface après ponçage.

CARACTÉRISTIQUES

La poudre ne contient aucun solvant et n'encrasse pas l'abrasif. La cartouche est placée dans le guide.

N° Code	Spécification	U	UVM
128.366	noir/ Guide + 2 recharges de 30 g	1	6
132.136	noir/Recharge 30 g	1	12

Dry Coat-orange

Guide de Ponçage – orange



DOMAINE D'APPLICATION

Poudre pour contrôler la surface après ponçage. Spécialement développée pour les couleurs foncées.

CARACTÉRISTIQUES

La poudre ne contient aucun solvant et n'encrasse pas l'abrasif. La cartouche est placée dans le guide.

N° Code	Spécification	U	UVM
133.849	orange/ Guide + 2 recharges de 15 g	1	6
133.848	orange/Recharge 15 g	1	12



Control-Spray

Guide de Ponçage

DOMAINE D'APPLICATION

Aérosol de contrôle pour la surface après ponçage.

CARACTÉRISTIQUES

Séchage rapide, ne contient ni graisse ni silicone.

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



DESCRIPTION

Pour enlever rapidement un double-face, un ruban de décoration ou une lettre adhésive sans endommager la peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Pour meuleuse: vitesse maximale 4000 tours/min.

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



Tape Off Disc Premium

Disque Gomme

DOMAINE D'APPLICATION

Meuleuse spécialement étudiée pour l'utilisation du disque gomme Tape Off Disc.

CARACTÉRISTIQUES

Pneumatique, avec vitesse réduite pour éviter d'endommager la peinture.

N° Code	Spécification	U	UVM
133.172	Meuleuse	1	1



Tape Off Tool

Meuleuse

DOMAINE D'APPLICATION

Disque pour un décapage mécanique des matériaux souples comme par exemple les antigraillons, les joints et même la rouille. Le disque n'attaque pas la pièce.

UTILISATION AVEC

Ponceuse à air comprimé, vitesse maximale par minute :

Ø 100 mm = 6.000 t/min

Ø 150 mm = 4.000 t/min

N° Code	Spécification	U	UVM
127.999	100 mm	10	50
128.000	150 mm	10	50



Stripping Disc

Disque de décapage



CAR
SYSTEM®



M

A

S

T

—

C

Vous trouverez nos Mastics Multi Green à partir de la page 33.



Multi

Mastic Polyester multifonction



DOMAINE D'APPLICATION

Pour remplissage et finition sur tous supports métalliques, tôles galvanisées et pièces en aluminium dans le domaine de la carrosserie automobile. Un produit universel.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic multifonction d'une application facile avec d'excellentes d'adhérence. Bonne ponçabilité.

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

Multi Light

Mastic Polyester multifonction



DOMAINE D'APPLICATION

Mastic de remplissage et de finition avec une excellente ponçabilité. Son volume est 40 % supérieur à celui d'un mastic ordinaire.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic polyester multifonction est très léger (1,27 g/ml). Adhérence sur tous supports métalliques en carrosserie. Sa thixotropie permet une mise en œuvre optimale. Excellente ponçabilité.

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

Multi Silver Light

Mastic Polyester multifonction



DOMAINE D'APPLICATION

Mastic de remplissage et de finition avec une excellente adhérence sur tous les supports métalliques en particulier sur l'aluminium et sur les tôles électrozinguées.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic polyester multifonction très léger (1,44 g/ml). Grâce à sa thixotropie, il est facile à appliquer, même aux endroits difficilement accessibles. Très bonne ponçabilité.

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



Multi Plus

Mastic Polyester multifonction

DOMAINE D'APPLICATION

Pour remplissage et finition sur tous supports métalliques, tôles galvanisées et carrosseries aluminium dans le domaine de la réparation automobile. Un produit universel.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic multifonction est d'application facile, sans porosité avec d'excellentes propriétés d'adhérence. Très grande facilité de ponçage.

N° Code	Spécification	U	UVM
138.451	blanc/Boîte de 1,6 kg avec durcisseur	1	6



Multi Soft

Mastic Polyester multifonction

DOMAINE D'APPLICATION

Pour remplissage et finition sur tous supports métalliques, tôles galvanisées et pièces en aluminium dans le domaine de la carrosserie automobile. Un produit universel.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic multifonction fin d'une application facile avec d'excellentes propriétés d'adhérence. Grâce à sa thixotropie il peut également servir au remplissage. Très grande facilité de ponçage et réduction de la consommation d'abrasif.

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



Multi Green SF

Mastic Polyester Multifonction
sans styrène

DOMAINE D'APPLICATION

Usage universel sur supports acier, aluminium et galvanisés du secteur automobile, mais aussi sur supports renforcés en fibres de verre ou pièces en bois.

CARACTÉRISTIQUES

Le MULTI GREEN SF est un mastic polyester multifonction bi-composant très thixotrope, sans styrène, caractérisé par une importante durée de vie et une ponçabilité optimale.

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





Multi Green Plus 1.0 Super Light

Mastic polyester multifonction vert



DOMAINE D'APPLICATION

mastic multisupport, convient pour l'acier, l'aluminium et les galvanisés dans le domaine de la réparation automobile ainsi que sur des éléments renforcés en fibres de verre ou bois.

CARACTÉRISTIQUES

Ce mastic multifonction est complètement nouveau et est fabriqué à partir de matières premières de toute nouvelle génération ; sa thixotropie élevée se distingue par sa grande stabilité à l'application, un séchage plus rapide et une surface très sèche et sans porosité avant ponçage. Beaucoup plus léger que tous les mastics existant à ce jour, il bénéficie en plus d'une teneur en COV fortement réduite.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.357	vert/Boît de 1,0 kg avec durcisseur	1	6
152.978	vert/cartouche 1,6 kg durcisseur inclus	1	6

Multi Green

Mastic Polyester multifonction



DOMAINE D'APPLICATION

Application universelle sur supports acier, aluminium et galvanisés dans le domaine de la réparation automobile ainsi que sur des éléments renforcés en fibre de verre ou en bois.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic multifonction pour les supports les plus variés.

Ce mastic multifonction est un produit complètement nouveau contenant des résines et des charges de dernière génération.

Un tel mastic n'existait pas encore dans la gamme Carsystem !

Ce mastic à thixotropie élevée se distingue par sa grande stabilité à l'application, un séchage plus rapide et une surface très sèche et sans porosité avant le ponçage.

De plus, nous avons réduit la teneur en COV et contribuons ainsi à la réduction des émissions de solvants.

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

Multi Glas Green

Mastic Polyester Fibres de Verre multifonction



DOMAINE D'APPLICATION

Mastic aux fibres de verre qui adhère sur les supports les plus variés tels que l'acier, l'aluminium et les supports galvanisés ainsi que le bois ou les éléments renforcés de fibres de verre.

CARACTÉRISTIQUES

Ce nouveau mastic aux fibres de verre multisupport se distingue non seulement par son plus large mais également par une amélioration

sensible de la tenue lors de l'application, de la ponçabilité ; la surface est nettement moins poreuse que celle des mastics aux fibres de verre traditionnels. La teneur en COV est nettement inférieure à la valeur limite CE.

N° Code	Spécification	U	UVM
146.707	vert/Boîte de 1,65 kg avec durcisseur	1	6



Elastic Green

Mastic Polyester de Finition vert

DOMAINE D'APPLICATION

Mastic de Finition pour rattraper les petites inégalités sur support en acier, bois et éléments renforcés de fibre de verre. Convient parfaitement pour le recouvrement d'autres mastics CARSYSTEM.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic de Finition pour les supports les plus variés dans le domaine de la réparation automobile. Ce nouveau mastic de finition modifié est très facile à étaler et présente une surface fermée sans porosité. Il complète la ligne de mastics TecLine Green de la gamme Carsystem avec son séchage plus rapide et sa surface très sèche. De plus, nous avons réduit la teneur en COV et contribuons ainsi à la réduction des émissions de solvants.

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



Soft

Mastic Polyester de remplissage

DOMAINE D'APPLICATION

Pour remplir les irrégularités profondes en particulier pour les surfaces importantes.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic de remplissage, facile à poncer, haute viscosité, très bonne charge, surface sans porosité.

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



Fill

Mastic Polyester de remplissage

DOMAINE D'APPLICATION

Pour remplir les irrégularités profondes. Possibilité de travail en surface verticale.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic de remplissage : haute viscosité, très bonne charge, ponçage facile.

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





Metallic

Polyester-Füllspachtel



DOMAINE D'APPLICATION

Remplissage d'irrégularités profondes et de pièces de carrosserie cabossées dans les secteurs de l'automobile, des camions, des autobus et des véhicules sur rails.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic de remplissage, d'une densité élevée grâce aux particules d'aluminium.

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

Alu Spezial

Mastic Polyester dur



DOMAINE D'APPLICATION

Mastic spécial pour supports aluminium

CARACTÉRISTIQUES

Alu Spezial est un mastic polyester dur pour supports en aluminium. Il se dilate moins sous l'effet de la température avec un faible retrait et un degré de dureté très élevé. Ce mastic de réparation flexible absorbe mieux les vibrations.

Il convient pour toutes les réparations spéciales sur l'aluminium. De plus il adhère parfaitement sur les supports en acier, zinc et aluminium.

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

Steel

Mastic Polyester dur



DOMAINE D'APPLICATION

Pour masticage des renforts de carrosserie : aile, portière, réservoir, rétroviseur.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic de remplissage d'une dureté exceptionnelle.

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

Anti Rust Putty

Mastic Polyester Anticorrosion



DOMAINE D'APPLICATION

Mastic spécial pour une prévention parfaite de la rouille. Pour tous les travaux nécessitant une excellente protection antirouille.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic polyester bi-composant, offrant une protection anticorrosion et d'excellentes propriétés d'adhérence sur l'acier et les supports galvanisés. Le mastic peut être facilement appliqué et poncé en fines couches pour la protection des supports. Utiliser le mastic Anti Rust Putty augmente de 100% la protection antirouille.

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



Elastic weiss

Mastic Polyester de finition blanc

DOMAINE D'APPLICATION

Pour remplissage et finition. La surface obtenue est parfaitement lisse et sans porosité.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic fin très facile à appliquer; grâce à sa thixotropie, il peut également servir au remplissage. Très grande facilité de ponçage avec consommation d'abrasif réduite.

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



DOMAINE D'APPLICATION

Pour remplissage et finition. La surface obtenue est parfaitement lisse et sans porosité.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic fin très facile à appliquer; grâce à sa thixotropie, il peut également servir au remplissage. Très grande facilité de ponçage avec consommation d'abrasif réduite.

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



Elastic beige

Mastic Polyester de finition beige

DOMAINE D'APPLICATION

Pour remplissage de petits défauts, jusqu'à une profondeur de 3 mm, dans le support comme les rayures et cratères de silicone avant l'application d'une sous-couche.

CARACTÉRISTIQUES

LIQUID PUTTY est un mastic de finition polyester bi-composant développé spécialement pour un usage professionnel. Ce mastic est doté d'excellentes propriétés d'adhérence sur métal, mastic polyester, bois, fibres de verre, bases d'adhérence catalysées et laques de finition OEM anciennes/poncées.

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



Liquid Putty

Mastic Polyester liquide



Faser

Mastic Polyester Fibres de Verre



DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour la réparation de polyester, le remplissage d'irrégularités très profondes et comme première couche lors de la réparation de petits dommages de rouille.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic fibres de verre spécial contenant moins de fibres et davantage de résine ce qui le rend plus visqueux et plus facile à mettre en œuvre. Adhère directement sur les tôles en acier et sur le polyester. Surface poisseuse après séchage. Coloris : brun clair

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

Multi Verre

Mastic Polyester Fibres de Verre



DOMAINE D'APPLICATION

Pour remplir les irrégularités très profondes et réparer les petits dommages de rouille.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic avec fibres de verre ayant une adhérence directe sur le métal.

N° Code	Spécification	U	UVM
147.911	vert/boîte de 1,8 kg avec durcisseur	1	6

Glas weiss

Mastic Polyester Fibres de Verre



DOMAINE D'APPLICATION

Mastic fibres de verre pour la réparation de pièces en polyester et le remplissage d'irrégularités profondes.

CARACTÉRISTIQUES

Ce mastic blanc aux fibres de verre adhère directement sur les pièces en polyester, l'acier et le bois. Sa couleur neutre blanche permet une utilisation universelle sur ces différents supports. L'application et le ponçage sont facilités grâce à la modification de sa structure fibrée.

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

Multi Super Flex

Mastic Polyester



DOMAINE D'APPLICATION

Pour la réparation de pièces en matière plastique souple.

CARACTÉRISTIQUES

Carsystem Super Multi Flex est un mastic extrêmement flexible. Il est particulièrement adapté pour les pièces en matière plastique souple.

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



Plastic Pro

Mastic Polyester matières plastiques

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la réparation d'éraflures et dommages sur pièces en plastique.

CARACTÉRISTIQUES

Nouveau mastic plastique développé pour les matières plastiques les plus courantes sur le marché. Ce mastic se distingue par ses propriétés d'adhérence, d'élasticité, de ponçabilité et de finition de surface.

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



Flex

Mastic Polyester matières plastiques

DOMAINE D'APPLICATION

Pour petites réparations sur des pièces en plastique.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic de finition sur plastique.

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



Carbo Putty

Mastic Polyester Spécial Carbone

DOMAINE D'APPLICATION

Grâce à ses propriétés, CARBO-PUTTY peut être utilisé comme mastic de remplissage et de finition.

CARACTÉRISTIQUES

CARBO-PUTTY est un mastic polyester transparent pour les pièces en carbone.

- adhère sur les supports en carbone
- haut pouvoir garnissant
- surface très lisse
- application facile et sans porosité
- très bonne ponçabilité
- transparent
- ne jaunit pas, résistant aux UV

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





Carbo Spray

Apprêt Polyester à pistoler pour pièces en carbone



DOMAINE D'APPLICATION

Remplissage d'irrégularités de surface (traces de ponçage, pores, petits creux).

CARACTÉRISTIQUES

CARBO-SPRAY est un apprêt polyester bi-composant pour pièces en carbone :

- facile à poncer
- adhérence sur supports en carbone (Polyester/Epoxy – faire des essais préliminaires)
- adhérence sur mastics polyester
- adhérence sur éléments en stratifié
- remplissage de petites et grandes irrégularités
- séchage rapide
- surface sans porosité
- transparent
- ne jaunit pas, résistant aux UV

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

Carbo Spray Diluant

Diluant



DOMAINE D'APPLICATION

Diluant pour l'apprêt polyester à pistoler Carbo-Spray

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

Spray

Apprêt Polyester pistolable



DOMAINE D'APPLICATION

Pour finition d'irrégularités de ponçage, pores ou petits creux sur des éléments de carrosserie dans le domaine de l'automobile et du camion, la construction de véhicules et le secteur de la réparation.

CARACTÉRISTIQUES

Apprêt polyester pistolable bi-composant, facile à poncer, bonne adhérence sur métal, bois, mastics polyester et éléments en matériaux composites. Pour remplissage de petites et grandes irrégularités. Séchage rapide et surface dépourvue de porosités.

UTILISATION AVEC

Afin de garantir que la peinture ne forme pas de bulles sous des conditions climatiques défavorables, il est impératif d'appliquer une couche isolante d'au moins 35 µ avant la peinture de finition. Nous proposons d'utiliser un enduit acrylique couche épaisse (bi-composant) ou un enduit époxy etc. à poncer avec précaution pour ne pas percer cette couche.

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



Spray Plus

Apprêt Polyester pistolable

DOMAINE D'APPLICATION

Pour finition d'irrégularités de surface (traces de ponçage, pores, petits creux) sur éléments de carrosserie de l'automobile et des camions aussi bien dans le secteur de la construction de véhicules neufs que de la réparation.

CARACTÉRISTIQUES

Apprêt polyester bi-composant pistolable particulièrement facile à poncer avec de très bonnes propriétés d'adhérence sur supports légèrement poncés tels que métal, bois, mastics polyester et éléments en matériaux composites. Utilisation exclusive sur des supports en acier, ne convient pas sur le zinc ni l'aluminium. Sa consistance et sa bonne charge en combinaison avec une thixotropie équilibrée permettent une application sur de grandes surfaces en épaisseurs différentes, facilitant ainsi l'égalisation et le remplissage des petites comme des grandes irrégularités (pores et traces de ponçage). La teneur élevée en matière sèche confère à ce produit non seulement un haut pouvoir garnissant mais garantit également un séchage à coeur rapide offrant une surface dépourvue de toute porosité.

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



Spray Diluant

Diluant Apprêt

DESCRIPTION

Diluant pour apprêt polyester pistolable CS Spray

N° Code	Spécification	U	UVM
124.315	transparent/Diluant pour CS Spray 1 litre	1	6



DOMAINE D'APPLICATION

Pour remplissage des traces de ponçage, masticage des coins et des angles.

CARACTÉRISTIQUES

S'applique au pinceau.

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



Top

Mastic au pinceau



BPO Durcisseur

Durcisseur en pâte



DOMAINE D'APPLICATION

Durcisseur BPO pour mastic polyester.

N° Code	Spécification	U	UVM
132.413	rouge/Durcisseur BPO en tube/40 g	10	10
127.038	bleu/Durcisseur BPO en tube/40 g	10	10

Polyester Reparaturset

Kit de Réparation Polyester



DOMAINE D'APPLICATION

Pour réparation de trous dus à la rouille et aux dommages sur des éléments polyester.

CARACTÉRISTIQUES

Résine polyester rapide, durcisseur BPO et tissu de verre.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.047	Kit 250 g	1	12
126.054	Kit 800 g	1	12

Polyester Reparaturharz

Résine Polyester de Réparation



DOMAINE D'APPLICATION

Résine polyester pour mise en oeuvre avec du tissu de verre ou du mat de verre. Pour réparation de trous de rouille et d'éléments en matériaux composites.

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

Füllspachtel

Mastic Polyester de remplissage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour le remplissage de profondes irrégularités, adapté aussi aux surfaces verticales.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic de remplissage à forte viscosité, très bonne charge, facile à poncer.

N° Code	Spécification	U	UVM
124.550	Gris/Boîte de 250 g avec durcisseur	1	12
124.551	Gris/Boîte de 500 g avec durcisseur	1	12
124.552	Gris/Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	12
124.553	Gris/Boîte de 2 kg avec durcisseur	1	8



Feinspachtel

Mastic Polyester de finition

DOMAINE D'APPLICATION

Pour finition de pores et d'irrégularités présents dans le mastic de remplissage. Forme une surface parfaitement lisse et exempte de pores.

CARACTÉRISTIQUES

Le mastic FEINSPACHTTEL est un mastic polyester bi-composant de haute qualité spécialement développé pour la Carrosserie. C'est une matière optimale pour les travaux de peinture.

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



Faserspachtel

Mastic Polyester Fibres de Verre

DOMAINE D'APPLICATION

Pour le remplissage d'irrégularités très profondes et la réparation des petits dommages de rouille.

CARACTÉRISTIQUES

Mastic fibres de verre ayant une adhérence directe sur le métal.

N° Code	Spécification	U	UVM
124.036	Vert/Boîte de 250 g avec durcisseur	1	12
124.037	Vert/Boîte de 500 g avec durcisseur	1	12
124.038	Vert/Boîte de 1 kg avec durcisseur	1	12
124.041	Vert/Boîte de 1,8 kg avec durcisseur	1	8



Zinkspachtel

Mastic Zinc Polyester

DOMAINE D'APPLICATION

Pâte de remplissage et de finition universelle pour tous supports en tôle et également pour la réparation de carrosserie de camions en aluminium ou galvanisée. Un produit pour toutes les applications.

CARACTÉRISTIQUES

Pâte zinc à étalement facile et sans porosité, offrant une bonne adhérence. Très facile à poncer.

N° Code	Spécification	U	UVM
127.235	Beige/Boîte de 2 kg avec durcisseur	1	8





Glasmatte

Tissu de Verre 300 g/m²



DOMAINE D'APPLICATION

Pour réparation de trous de rouille sur éléments non porteurs. S'utilise avec de la résine polyester.

N° Code	Spécification	U	UVM
125.425	0,5 m ²	1	12
125.426	1,0 m ²	1	12

Glasmatte

Mat de Verre 300 g/m²



DOMAINE D'APPLICATION

Pour la réparation de dommages dus à la rouille sur des éléments non porteurs. S'utilise avec la résine polyester.

N° Code	Spécification	U	UVM
125.423	0,5 m ²	1	12
125.424	1,0 m ²	1	12

Glasvlies

Surfacing 30 g/m²



DOMAINE D'APPLICATION

Pour renforcement et finition des surfaces en matériaux composites. S'utilise avec la résine polyester.

N° Code	Spécification	U	UVM
125.421	0,5 m ²	1	12
125.422	1,0 m ²	1	12

Alu-Reparaturgitter

Support Aluminium



DOMAINE D'APPLICATION

Pour la réparation de trous dus à la rouille. Peut être plié pour épouser les courbures de la carrosserie. S'utilise avec du mastic chargé de fibres de verre.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.041	25×20 cm	1	12



Dualmatic

Distributeur Mastic – manuel

DOMAINE D'APPLICATION

Dosage exact du mastic et du durcisseur pour éviter des erreurs de proportion.

CARACTÉRISTIQUES

Utilisation manuelle pour cartouche de 3 kg.

N° Code	Spécification	U	UVM
123.892	Pour les cartouches de 3 kg	1	1
126.854	Poignée pour Dualmatic AV	0	0
126.861	Coupe 32 EX V Dualmatic avec poignée	0	0



Dispenser

Distributeur de Mastic pneumatique

DOMAINE D'APPLICATION

Dosage exact du mastic et du durcisseur pour éviter les erreurs de proportion.

CARACTÉRISTIQUES

Distributeur robuste pour une fixation murale. Alimentation pneumatique.
A3C = pour cartouche de 3 kg. A10C = pour cartouche de 10 kg.

N° Code	Spécification	U	UVM
123.859	A 3C	1	1
123.840	A 10C	1	1
136.912	Kit pièces détachées A 3C/A 10C	1	1



Speedmixer 3 kg

Doseur/Mélangeur de Mastic – pneumatique

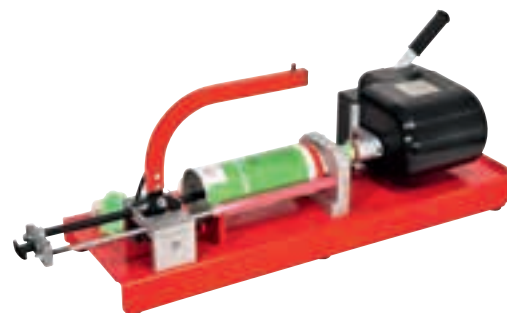
DOMAINE D'APPLICATION

Sans mélange manuel, le Speedmixer prépare un mastic polyester prêt à l'emploi contenant le durcisseur bien dosé. En quelques manipulations le mélangeur délivre une pâte sans bulle.

CARACTÉRISTIQUES

Pour cartouche 3 kg

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/Mélangeur de Mastic – pneumatique



DOMAINE D'APPLICATION

Sans mélange manuel, le Speedmixer prépare un mastic polyester prêt à l'emploi contenant le durcisseur bien dosé. Quelques gestes suffisent pour obtenir un mastic sans bulle.

CARACTÉRISTIQUES

Pour cartouches 10 kg

N° Code	Spécification	U	UVM
143.347	10 kg	1	1
146.955	Buses jaunes XL (paquet de 100 pcs)	1	5
143.810	Buses bleues (paquet de 100 pcs)	2	2
144.131	blanc/extra long/cartouche de 10 kg avec durcisseur Speedmixer	2	2
143.205	beige/Cartouche de 10 kg avec durcisseur Speedmixer	2	2
145.419	Multi/long/beige/Cartouche de 9.61 kg avec durcisseur/ Speedmixer	2	2
146.808	Multi/extra long/beige/ Cartouche de 9.61 kg avec durcisseur/Speedmixer	2	2
147.451	Multi light/long/beige/ Cartouche de 7,04 kg avec durcisseur Speedmixer	2	2
149.614	Multi light/super long/beige/ Cartouche de 7,04 kg avec durcisseur/Speedmixer	2	2
142.937	Multi Green/Long/Vert/ Cartouche de 8.18 kg avec durcisseur/Speedmixer	1	5

Putty Mix Board

Planche à Mélanger



DESCRIPTION

Planche à mélanger le mastic avec spatule en plastique.

UTILISATION AVEC

Planche à mélanger pour mise en oeuvre de mastic polyester. Mélangez le mastic sur la planche puis arrachez la feuille supérieure après séchage et vous pourrez continuer à travailler sur cette planche.

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

Putty Board

Spatule Plastique



CARACTÉRISTIQUES

Spatule en plastique.

N° Code	Spécification	U	UVM
142.889	Sachet de 10	1	1



Putty Knife

Spatule Acier

CARACTÉRISTIQUES

Spatule acier avec 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



Plastikspachtel

Spatule Plastique

CARACTÉRISTIQUES

Solide et résistant aux solvants, 12 cm de large.

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



Blacky

Spatule Caoutchouc

DOMAINE D'APPLICATION

Pour mise en oeuvre du mastic polyester. Résiste aux solvants.

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



Japanspachtel

Spatules Japonaises

CARACTÉRISTIQUES

Set de quatre spatules acier, très solides: 5, 8, 10, et 12 cm.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.356	1 Set	1	100



Easy Clean Box

Unité de nettoyage pour spatules à mastic

CARACTÉRISTIQUES

Unité mobile de nettoyage mastic pour permettre une réutilisation des spatules à mastic.

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







M A R R O U F L A G E

Plus de détails sur nos films de masquage à partir de page 50.



Masking Paper Master

Papier de Masquage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour le masquage avant peinture des pièces de carrosserie.

CARACTÉRISTIQUES

Traitement spécial anti-porosité, résiste aux solvants, souple, épaisseur : 40 g/m².

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

Masking Paper Top II

Papier de Masquage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour le masquage en carrosserie avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Surface non poreuse, résistant à la perforation, souple, épaisseur : 40 g/m².

N° Code	Spécification	U	UVM
148.236	20 cm × 400 m	1	150
148.237	45 cm × 400 m	1	60
148.238	70 cm × 400 m	1	37
148.239	90 cm × 400 m	1	30
148.240	120 cm × 400 m	1	30
148.519	140 cm × 400 m	1	30

Abdeckfolie Gelb

Film de masquage Jaune



DOMAINE D'APPLICATION

Film de masquage pour l'application quotidienne en carrosserie.

CARACTÉRISTIQUES

Le film de masquage jaune est résistant à l'eau, et un revêtement spécial sur la surface interne empêche les marques dues aux résidus d'humidité sur la voiture. Ce film possède un traitement pour la peinture, est statique et est fourni dans un carton dévidoir de protection. Facile à découper grâce à son épaisseur, il résiste à la température jusqu'à 110°C et peut s'utiliser dans toutes les applications de masquage. Très statique, ce film adhèrera parfaitement à la carrosserie et permet ainsi à une seule personne de l'utiliser sans aide très facilement.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.572	400 cm × 200 m (pliage central)	1	28
155.573	500 cm × 120 m (pliage central)	1	28



Abdeckfolie Blau

Film de masquage Bleu

DOMAINE D'APPLICATION

Film de masquage pour l'application quotidienne en carrosserie.

CARACTÉRISTIQUES

Le film de masquage bleu possède un traitement pour la peinture, est statique et est fourni dans un carton dévidoir de protection. Facile à découper et résistant à la température jusqu'à 110°C il peut s'utiliser dans toutes les applications de masquage. Très statique, ce film adhèrera parfaitement à la carrosserie et permet ainsi à une seule personne de l'utiliser sans aide très facilement.

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 Vert

DOMAINE D'APPLICATION

Film de masquage pour l'application quotidienne en carrosserie.

CARACTÉRISTIQUES

Le film de masquage vert possède un traitement pour la peinture, est statique et est fourni dans un carton dévidoir de protection. Facile à découper et résistant à la température jusqu'à 110°C il peut s'utiliser dans toutes les applications de masquage. Très statique, ce film adhèrera parfaitement à la carrosserie et permet ainsi à une seule personne de l'utiliser sans aide très facilement.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.565	400 cm x 300 m (pliage central)	1	28
155.566*	400 cm x 150 m (pliage central)	1	45
155.567	500 cm x 120 m (pliage central)	1	45
155.568	600 cm x 100 m (pliage central)	1	28

* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 155.



MMIR-Mask Aqua Tec

Film de Masquage en rouleau

DOMAINE D'APPLICATION

MMIR Mask Aqua Tec est un film spécial de masquage pour le marouflage de véhicules encore humides.

CARACTÉRISTIQUES

Film de masquage bleu transparent, présentant les propriétés suivantes: résistance thermique jusqu'à 110°C, statique, plaque bien à la carrosserie, excellente adhérence sur le film des vernis, et particulièrement des vernis à l'eau et autres vernis conformes aux VOC, découpe facile, étanche et résistant, non pelucheux, pas de formation de tâches d'humidité résiduelle sur le véhicule.

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





MMIR-Mask Light Green

Film de Masquage en rouleau



DOMAINE D'APPLICATION

Film de masquage pour le marouflage de camions, SUV et camionnettes.

CARACTÉRISTIQUES

Film de masquage vert transparent, présentant les qualités suivantes: adhérence des vernis, résistance aux infra-rouges jusqu'à 110°C, découpe facile, étanche et résistant, disponibles en largeurs de 4m, 5m et 6m. Le film est déroulable directement à partir de son conditionnement carton.

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

Easy Mask

Film de Masquage en rouleau



DOMAINE D'APPLICATION

Masquage rapide pour protéger des brouillards de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Simple film de protection – la peinture n'y adhère pas

N° Code	Spécification	U	UVM
151.199	380 cm × 200 m (pliage central)	1	40
151.181	400 cm × 150 m (pliage central)	1	45

Hand Mask

Film de Masquage avec bande adhésive intégrée



DESCRIPTION

Film de masquage avec une bande adhésive intégrée pour couvrir rapidement les fenêtres, portes, pare-chocs, retouches etc.

CARACTÉRISTIQUES

Le film est facile à dérouler et simple à tenir en main. Il est également traité pour faire adhérer la peinture et est disponible dans les 6 tailles listées ci-dessous.

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

Auto Mask

Film de Masquage avec ruban



DOMAINE D'APPLICATION

Film avec ruban de collage pour un masquage rapide des fenêtres, pare-chocs, etc.

CARACTÉRISTIQUES

S'utilise avec distributeur.

N° Code	Spécification	U	UVM
125.476	Rouleau recharge 0,55 × 33 m	1	40
125.517	Rouleau recharge 1,8 × 33 m	1	20
133.060	Rouleau 2,70 × 33 m (s'utilise sans distributeur)	1	20



Liquid Masking

Flüssige Abdeckfolie

DOMAINE D'APPLICATION

Film de masquage projetable à base aqueuse. Le produit liquide sèche et se transforme en un film non collant qui protège toutes les surfaces recouvertes des brouillards de peinture (solvantée ou à l'eau), des solvants, de la poussière, des étincelles, des produits de polissage ainsi que des petits chocs mécaniques.

UTILISATION AVEC

Pistolet à godet d'écoulement pour peinture à l'eau.
Buse conseillée : 1.8 - 2.2 mm.



N° Code	Spécification	U	UVM
138.718	transparent, rot/19 l	1	1

Master Tape Green

Ruban de Masquage

DOMAINE D'APPLICATION

Ruban professionnel de masquage avant tous travaux d'application réalisés dans l'atelier de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Imperméable et résistant aux fortes températures (jusqu'à 110°C).



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

G95 WpP Tape*

Adhésif G95 WpP

DOMAINE D'APPLICATION

G95 WpP est un adhésif pour tout usage professionnel.

CARACTÉRISTIQUES

De couleur verte, résistant jusqu'à 95°C, résistant à l'eau il est aussi possible de peindre par dessus.



* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 156.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.589	19 mm x 50 m	48	48
154.590	25 mm x 50 m	36	36
154.591	30 mm x 50 m	32	32
154.592	38 mm x 50 m	24	24
154.593	50 mm x 50 m	24	24

Master Tape II

Ruban Adhésif

DOMAINE D'APPLICATION

Ruban professionnel pour un masquage performant en carrosserie.

CARACTÉRISTIQUES

Imperméable, résiste à une température de 120°C.

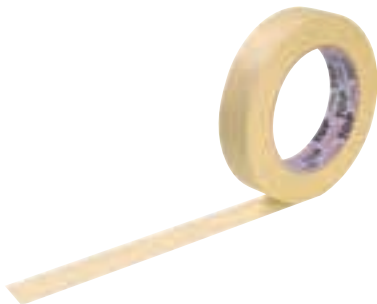
N° Code	Spécification	U	UVM
140.201	15 mm x 50 m	60	60
140.202	19 mm x 50 m	48	48
140.203	25 mm x 50 m	36	36
140.204	30 mm x 50 m	28	28
140.205	38 mm x 50 m	24	24
140.206	50 mm x 50 m	24	24





Top Tape

Ruban Adhésif



DOMAINE D'APPLICATION

Ruban standard pour un masquage performant en carrosserie.

CARACTÉRISTIQUES

Résiste à une température de 80°C.

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

Slim Tape

Ruban Spécial



DOMAINE D'APPLICATION

Ruban adhésif très performant pour zones difficiles comme caoutchouc et plastique.

CARACTÉRISTIQUES

Support papier très fin, extensible et imperméable. Stabilité dans les courbes, ne laisse pas d'arête de peinture, résiste à 100°C.

N° Code	Spécification	U	UVM
133.827	18 mm × 50 m	10	160

Slim Tape Green

Ruban Spécial



DOMAINE D'APPLICATION

Ruban adhésif très performant pour les matières problématiques comme les pièces en caoutchouc et plastique.

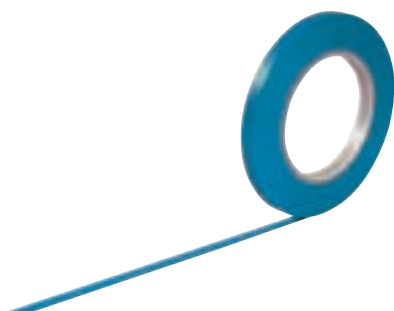
CARACTÉRISTIQUES

Très fin, flexible, imperméable. Stabilité dans les courbes, ne laisse pas d'arêtes de peinture, résiste à une température maximale de 100°C. Ruban très fin et très stable, parfait pour tous les travaux de marouflage sur des pièces en caoutchouc et en plastique.

N° Code	Spécification	U	UVM
150.081	18 mm × 18 m	8	200

Fine Line Tape Blue

Ruban Adhésif Décoration



DOMAINE D'APPLICATION

Ruban pour peinture design ou à couleurs multiples. Adaptable à toutes les courbes ainsi qu'aux lignes droites.

CARACTÉRISTIQUES

Imperméable et résistant à de fortes températures (jusqu'à 155°C), très bonne résistance aux solvants.

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



Silver Tape

Ruban Adhésif tissé

DOMAINE D'APPLICATION

Ruban adhésif pour travaux de collages performants et pour la protection des arêtes lors des opérations de ponçage.

CARACTÉRISTIQUES

Ruban tissé, à très fort pouvoir adhésif.
Excellente résistance au froid et au chaud.

N° Code	Spécification	U	UVM
138.532	38 mm × 50 m	1	24
135.715	50 mm × 50 m	1	18



Black Tape

Ruban Tissé

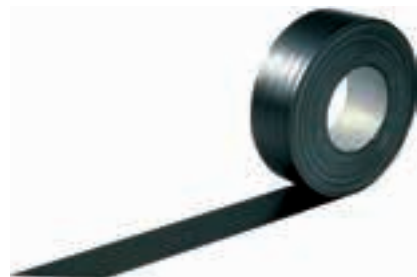
DOMAINE D'APPLICATION

Collages universels performants ainsi que protection des arêtes pendant le ponçage.

CARACTÉRISTIQUES

Ruban adhésif tissé et enduit, de très haute qualité, résistant à la chaleur.

N° Code	Spécification	U	UVM
147.753	50 mm × 50 m	1	18



WR-Lifting Tape Premium

Ruban perforé

DOMAINE D'APPLICATION

Ruban spécial pour la protection des joints en caoutchouc des vitres, phares et clignotants.

CARACTÉRISTIQUES

Ruban de protection en plastique transparent très résistant et perforé. Imperméable, résistant à une température de 100°C.

UTILISATION AVEC

Pas besoin de distributeur pour ce ruban, car il est pré-perforé.

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



WR-Lifting Tape

Ruban Protection joints

DOMAINE D'APPLICATION

Ruban de masquage spécial pour la protection des joints en caoutchouc des pare-brises, phares et clignotants.

CARACTÉRISTIQUES

Se compose d'une bande adhésive et d'une bande plastique transparente très résistante. Imperméable, résiste à une température de 120°C.

UTILISATION AVEC

Dériveur WR-Lifting Tape Dispenser.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.720	9 mm × 10 m	1	24
155.722	18 mm × 10 m	4	24





WM Klebeband

Ruban Adhésif



DOMAINE D'APPLICATION

Le ruban adhésif WM est destiné à l'emballage de colis.

CARACTÉRISTIQUES

Ruban d'emballage avec logo Carsystem, excellentes qualités adhésives.

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

Foam Tape

Ruban Mousse



DOMAINE D'APPLICATION

Pour assurer l'étanchéité parfaite des ouvertures (portes, coffre et capot moteur) en évitant les arêtes de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

La coupe permet une application facile.

- colle sans silicone
- résiste à une température de 80°C/1 heure.

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



DESCRIPTION

Les Tec Line Stick Sensor sont des petits autocollants permettant de protéger les capteurs de recul lors de la peinture des véhicules.

CARACTÉRISTIQUES

Adhèrent parfaitement sur les plastiques des pare-chocs, résistent en température de -40° à +180 °C, résistent aux solvants, petite pliure centrale pour pose et dépose rapide.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.553	vert/ 12 mm	1	50
152.554	rouge/ 18 mm	1	50

Wheel Cover

Housse de Masquage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour le masquage rapide des roues avant peinture

CARACTÉRISTIQUES

Couvre-roue, protection thermique en voile alu de haute qualité, étanche à la poussière et imperméable

N° Code	Spécification	U	UVM
142.483	17 Zoll	4	56



Seat Covers

Couvre-Siège

DOMAINE D'APPLICATION

Housse pour la protection du véhicule contre l'eau, la saleté, l'huile, la peinture et la poussière pendant la réparation.

N° Code	Spécification	U	UVM
142.939	Standard 500 unités/rouleau	1	1
142.940	Personnalisé 500 unités/rouleau/antidérapant	1	1
143.334	Support mural	1	1



Floor Mats

Protection Intérieure

DOMAINE D'APPLICATION

Protection de l'intérieur du véhicule contre l'eau, la saleté, la poussière, l'huile et la peinture pendant les travaux de réparation.

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



Steering Wheel Covers

Protection Volant

DOMAINE D'APPLICATION

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

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



MMIR Knife Premium

Cutter

DOMAINE D'APPLICATION

Cutter pour découpe film à revêtement spécial.

CARACTÉRISTIQUES

Grandes vitesse de coupe et résistance. Sécurité pour l'utilisateur grâce à l'emplacement de la lame en renforcement.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.513	Cutter	2	2





**CAR
SYSTEM**

**2K CLEAR VOC
SPEED PLUS**

Klarlack
Clear Coat
Wird transparent
Bleibt Licht
Transparent
Bleibt

Wir garantieren VOC-frei!



P
E
N
T
U
R
E

Plus de détails sur nos vernis à partir de page 60.



2K Clear VOC Speed Plus

Vernis transparent bi-composant



DOMAINE D'APPLICATION

Nouveau vernis transparent bi-composant conforme au VOC, idéal pour les petites pièces ou les travaux de peinture complets sur carrosserie.

CARACTÉRISTIQUES

Le nouveau vernis transparent à séchage très rapide 2K Clear VOC Speed Plus se caractérise par un durcissement plus rapide que la moyenne. Au bout de 15 minutes seulement de séchage et de refroidissement, le vernis peut déjà être poli. Fluidité parfaite, haute brillance et séchage rapide. Idéal pour les revêtements de base solvantée ou aqueuse.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.072	2K Clear VOC Speed Plus A+B/1,0 l	1	12
152.844	2K Clear VOC Speed Plus/5,0 l	1	4
155.073	2K VOC Durcisseur Speed Plus /0,5 l	1	4
152.845	2K VOC Durcisseur Speed Plus /2,5 l	1	4

2K Clear VOC Premium

Vernis Transparent bi-composant



DOMAINE D'APPLICATION

Le nouveau 2K Clear VOC Premium, conforme à la réglementation COV, est un vernis transparent de toute première qualité présentant de remarquables propriétés.

Son large éventail d'applications donne d'excellents résultats. Ce vernis transparent vous apportera la brillance et la rapidité nécessaires à des procédés de travail optimum, il vous permettra de réaliser une grande diversité de travaux, que ce soit des pièces détachées ou des éléments entiers de voiture.

CARACTÉRISTIQUES

Le nouveau vernis 2K Clear VOC Premium fait partie des vernis transparents de qualité supérieure « High-End » disponibles sur le marché de la réparation automobile.

Le vernis 2K Clear VOC Premium d'une teneur en COV < 420 g/l est conforme à la réglementation COV et se situe, de ce fait, au niveau des développements les plus récents de la technologie.

La proportion de mélange de ce nouveau vernis est de 2:1, il est mis en œuvre sans adjonction de diluant. Nous remplissons ainsi toutes les exigences légales et contribuons à la réduction des émissions de solvants.

Ce vernis transparent est simple d'utilisation, d'un très beau rendu et d'une brillance intense.

Il sèche en 30 min. à 60°C et est remarquablement facile à polir avec nos produits grâce à son bon séchage à cœur.

N° Code	Spécification	U	UVM
146.714	2K Clear VOC Premium -/5 l	1	4
147.019	2K Premium Durcisseur Standard/2,5 l	1	4
147.361	2K Premium Durcisseur Lent/2,5 l	1	4
147.862	2K Premium Durcisseur Rapide/2,5 l	1	4



2K Clear VOC 420

Vernis Transparent

DOMAINE D'APPLICATION

Ce nouveau vernis transparent, conforme à la réglementation sur les COV et à haute teneur en matière sèche, convient pour tous les travaux de peinture dans le domaine automobile. Il vous permet de couvrir tout l'éventail des travaux, que ce soit une peinture complète ou de petites pièces.

CARACTÉRISTIQUES

Ce nouveau vernis bi-composant VOC 420 fait partie de la dernière génération de vernis transparents. Sa teneur en COV est < 420 g/l. Il est composé des nouvelles matières premières disponibles sur le marché et se situe de ce fait au niveau des développements les plus récents de la technologie. La proportion du mélange du vernis bi-composant VOC 420 est de 2:1 qui est mis en œuvre sans adjonction de diluant. Nous remplissons ainsi toutes les exigences légales et contribuons à la réduction des émissions de solvants.

La mise en œuvre avec les nouveaux durcisseurs permet de réaliser l'ensemble des travaux quotidiens. Ce vernis est simple d'utilisation, offre une brillance intense et un éclat profond. Il sèche rapidement et présente un bon séchage à cœur ce qui le rend très facile à polir par la suite.



N° Code	Spécification	U	UVM
146.869	2K Clear VOC 420 /1 litre	1	12
146.870	2K Clear VOC 420/5 l	1	4
146.871	Durcisseur 420 Standard/0,5 l	1	12
146.872	Durcisseur 420 Standard/2,5 l	1	4
146.874	Durcisseur 421 Rapide/0,5 l	1	12
146.875	Durcisseur 421 Rapide/2,5 l	1	4
146.876	Durcisseur 423 Extra-Rapide/0,5 l	1	4
146.877	Durcisseur 423 Extra-Rapide/2,5 l	1	4
149.649	Durcisseur 420 Lent/0,5 l	1	12
146.878	Durcisseur 420 Lent/2,5 l	1	4

2K Clear VOC HS/SR

Vernis transparent bi-composant

DOMAINE D'APPLICATION

Ce nouveau vernis transparent 2K Clear VOC HS/SR est résistant aux rayures et convient parfaitement aux peintures aqueuses et aux vernis solvantés.

CARACTÉRISTIQUES

Ce vernis transparent multifonction destiné à l'industrie permet d'obtenir une haute brillance et une bonne qualité d'application. Résistant aux UV il a une excellente dureté et une bonne résistance aux intempéries et aux attaques chimiques ou mécaniques.



N° Code	Spécification	U	UVM
153.774	2K Clear VOC HS/SR/ A+B Comp. – Durcisseur standard/ 1,5 l	1	12
153.223	2K Clear VOC HS/SR/ A+B Comp. – Durcisseur Lent/1,5 l	1	12
151.909	2K Clear VOC HS/SR/5,0 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
151.913	2K VOC Durcisseur HS/SR Lent/2,5 l	1	4



2K Clear VOC Scratch Resistant

Vernis Anti-Rayures MS – 2K Clear VOC



CARACTÉRISTIQUES

Vernis bi-composant variable pour peinture rapide, haute brillance, grande résistance et finition lisse. Utilisable pour peinture complète ou partielle.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.372	2K Clear/5 l	1	4
151.373	2K Clear/1 l	1	12
151.374	2K Hardener standard/ durcisseur standard/0.5 l	1	12
151.375	2K Hardener standard/ durcisseur standard/2.5 l	1	4
151.376	2K Hardener fast/ durcisseur rapide/2.5 l	1	4
151.377	2K Hardener slow/ durcisseur lent/2.5 l	1	4
152.886	2K Hardener standard/1.0 l	1	4

2K Clear VOC Matt

Vernis Transparent Mat bi-composant



DOMAINE D'APPLICATION

Ce nouveau vernis transparent bi-composant conforme à la réglementation sur les VOC a été conçu pour une application sur pièces mates dans le domaine de la réparation automobile et de la peinture de pièces neuves.

CARACTÉRISTIQUES

Vernis mat simple d'utilisation offrant un rendu lisse et parfait dans la gamme des mats.

N° Code	Spécification	U	UVM
150.859	2K Clear VOC Matt/1 l	1	12
150.862	2K VOC durcisseur matt/ silkmatt rapide/0.5 l	1	12
150.861	2K VOC durcisseur matt/ silkmatt standard/0.5 l	1	12

2K Clear VOC Silk matt

Vernis Transparent bi-composant



DESCRIPTION

Le vernis transparent 2K Clearcoat VOC Silk Mat est conforme à la réglementation VOC et est destiné aux composants satinés mats, dans le cadre d'une réparation tout comme pour des pièces neuves ou peintures brillantes.

DOMAINE D'APPLICATION

Vernis satiné mat facile d'utilisation, avec un rendu parfait dans la gamme des satinés mats. La finition lisse est parfaitement uniforme. De plus, la surface traitée est résistante aux éraflures légères et empreintes de doigts.

N° Code	Spécification	U	UVM
150.860	2K Clear VOC Silk matt/1 l	1	12
150.862	2K VOC durcisseur matt/ silkmatt rapide/0.5 l	1	12
150.861	2K VOC durcisseur matt/ silkmatt standard/0.5 l	1	12



2K Carbo Clear Plus

2K Carbon Klarlack

DOMAINE D'APPLICATION

Ce nouveau vernis transparent à teneur élevée en matière sèche, conforme à la directive COV, convient pour tous les travaux de peinture sur le carbone. Ce vernis transparent spécial vous permet de couvrir l'ensemble des travaux de peinture sur le carbone, que ce soit des pièces détachées ou des éléments complets de voitures.

CARACTÉRISTIQUES

Ce nouveau vernis transparent spécial pour éléments en carbone fait partie de la dernière génération des vernis transparents. Avec sa teneur en COV inférieure à 420 g/l, le vernis transparent 2K CARBO est composé des nouvelles matières premières disponibles sur le marché et se situe de ce fait au niveau des développements les plus récents de la technologie.

Le vernis transparent 2K CARBO convient aussi bien pour une peinture complète que pour des retouches, la mise au point se fait à l'aide des différents durcisseurs. Il se caractérise par son séchage rapide et le bon séchage à cœur. Le vernis 2K CARBO offre une brillance intense et un très bon rendu. Il est très facile à polir, présente une très bonne résistance aux rayures et une haute protection anti-UV.



N° Code	Spécification	U	UVM
153.217	2K Carbo Vernis Transparent Plus/1,0 l	1	12
153.218	2K Carbo Plus Durcisseur/0,5 l	1	12
153.207	2K Carbo Clear Plus/5,0 l	1	4
153.208	2K Carbo Plus Durcisseur/2,5 l	1	4

CARACTÉRISTIQUES

Il convient d'utiliser le vernis UV pour des petites réparations comme des micro-trous/pores. ATTENTION, le Vernis UV Clear ne peut pas être pulvérisé en épaisseur ou appliqué sur des arrêtes mais uniquement sur un vernis existant dû à une adhérence insuffisante.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.528	Transparent/100 ml	1	20



UV Clear

Vernis transparent UV

CARACTÉRISTIQUES

: L'apprêt UV filler de Carsystem est un apprêt 1K qui sèche aux UV pour des réparations rapides et économiques. Parfait pour être utilisé sur des peintures ou revêtements existants (y compris les thermoplastiques et les acrylates), l'acier, l'aluminium, le galva et les mastics polyesters. Pour l'utilisation sur plastique, il convient d'utiliser au préalable un primaire plastique.

Grâce à un temps de séchage très court de 5 minutes, l'apprêt UV possède un énorme avantage en comparaison des apprêts 2K conventionnels. Avec cet apprêt UV, le temps d'apprêtage peut être significativement réduit.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.189	Transparent/Gris/1.000 ml	1	6
153.777	UV Smart Lamp	1	12
154.645	UV LED Lamp	1	8
155.036	UV LED Lamp XL	1	6



UV Filler

Apprêt UV



UV Filler Spray

Apprêt UV aérosol



CARACTÉRISTIQUES

L'apprêt UV filler de Carsystem est un apprêt 1K qui sèche aux UV pour des réparations rapides et économiques. Parfait pour être utilisé sur des peintures ou revêtements existants (y compris les thermoplastiques et les acrylates), l'acier, l'aluminium, le galva et les mastics polyesters. Pour l'utilisation sur plastique, il convient d'utiliser au préalable un primaire plastique.

Grâce à un temps de séchage très court de 5 minutes, l'apprêt UV possède un énorme avantage en comparaison des apprêts 2K conventionnels. Avec cet apprêt UV, le temps d'apprêtage peut être significativement réduit.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.190	transparent/400 ml	1	6
153.777	UV Smart Lamp	1	12
154.645	UV LED Lamp	1	8
155.036	UV LED Lamp XL	1	6

1K-Filler

Apprêt Acrylique mono-composant



DOMAINE D'APPLICATION

Apprêt acrylique mono-composant pour acier, aluminium, acier galvanisé ou plastique. Pour recouvrir les surfaces mastiquées, peinture de pièces neuves, comme apprêt de pièces en plastique, application directe sans pulvérisation préalable de primaire.

CARACTÉRISTIQUES

Apprêt acrylique mono-composant utilisé aussi bien pour des réparations rapides que pour recouvrir de petites surfaces mastiquées ou pour les pièces neuves (métal ou plastique). Cet apprêt mono-composant offre une excellente protection anticorrosion. Adhérence sur supports en acier, aluminium, galvanisés et plastiques.

N° Code	Spécification	U	UVM
147.763	gris clair/1K-FILLER VOC Füller/1 l	1	12
147.764	1K-FILLER THINNER – Diluant Standard/1 l	1	12



2K VOC Filler 540

2K Acryl Füller

DOMAINE D'APPLICATION

Le nouvel apprêt universel bi-composant VOC 540 est facile à utiliser sur presque tous les supports.

La sécurité d'utilisation en combinaison avec ses qualités exceptionnelles en font un produit de pointe. Il peut être appliqué en couches minces, moyennes ou épaisses.

CARACTÉRISTIQUES

Le nouvel apprêt bi-composant VOC 540 est doté d'un très haut pouvoir garnissant en raison de sa teneur élevée en matière sèche allant jusqu'à 70 %, prêt-à-pistoler contribuant à un très bon rendement. L'apprêt bi-composant VOC 540 offre une surface très lisse ce qui représente un gain de temps considérable car il ne nécessite qu'un minimum de ponçage et par conséquent une consommation réduite d'abrasif. Que vous ponciez à sec ou à l'eau, l'apprêt VOC 540 forme une sous-couche de peinture optimale. Il offre également une excellente protection anticorrosion et se travaille très bien même en couche épaisse.



N° Code	Spécification	U	UVM
144.541	blanc/Comp. A+B, Durcisseur Extra-Rapide/1,25 l	1	12
146.882	gris/Comp. A+B, Durcisseur Extra-Rapide/1,25 l	1	12
144.540	noir/Comp. A+B, Durcisseur Extra-Rapide/1,25 l	1	12
147.432	gris/Comp: A + B, Durcisseur Standard/1,25 l	1	12
146.880	blanc/Comp. A/3,6 l	1	4
146.879	gris/Comp. A/3,6 l	1	4
146.881	noir/Comp. A/3,6 l	1	4
146.884	Durcisseur VOC 541 Extra-Rapide /0,9 l	1	12
149.816	2K Hardener VOC 541 very fast/ Durcisseur très rapide/0.25 l	1	24
146.883	Durcisseur VOC 541 Standard/0,9 l	1	12
150.022	2K Hardener VOC 541 standard/ Durcisseur standard/0.25 l	1	24
153.493	2K Durcisseur VOC 541 CT/0,9 l	1	12





2K Filler Vario Plus

2K Acryl Füller



DESCRIPTION

Le 2K Filler Vario Plus est un apprêt ponçable bi-composant, conforme au VOC que l'on peut utiliser sur les supports tels que l'acier, un primaire d'origine ou cataphorique, un mastic ou un stratifié polyester.

CARACTÉRISTIQUES

Le 2K Filler Vario Plus est un apprêt de toute dernière génération (avec des microbilles dans la masse) à fort pouvoir de remplissage et rapidement ponçable. Peut être utilisé comme apprêt standard (60 à 180µ) ou en épaisseur (85 à 255µ). Avec un peu de diluant, ce nouvel apprêt peut convenir à la plupart des travaux et permet une très grande sécurité d'application.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.058	gris clair/ 2K Filler Vario Plus A+ B Comp./1,20 l	1	12
152.057	gris clair/2K Filler Vario Plus A-Comp./3,5 l	1	4
147.682	2K Durcisseur Vario /0,7 l	1	12

2K Filler Air Plus

Apprêt Acrylique bi-composant



DESCRIPTION

Cet apprêt convient pour tous les travaux de remplissage au quotidien et tout particulièrement pour des retouches rapides de petites irrégularités.

CARACTÉRISTIQUES

L'apprêt 2K Filler Air Plus se distingue par son excellente ponçabilité, ses propriétés de protection anticorrosion et une parfaite adhérence. Il est parfaitement adapté à un séchage à 20° sans apport de chaleur. Pas de séchage au four ou aux infra-rouges nécessaire pour une épaisseur de couche standard.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.580	gris/ 2K Filler Air Plus A+B Comp./1,25 l	1	12
152.416	blanc/2K Filler Air Plus A-Comp./3,6 l	1	4
152.417	gris/2K Filler Air Plus A-Comp./3,6 l	1	4
152.418	noir/2K Filler Air Plus A-Comp./3,6 l	1	4
152.419	2K Durcisseur Air Plus/0,9 l	1	12



2K Filler Wet on Wet Plus

2K Acryl Filler

DESCRIPTION

Le 2K filler Wet on Wet Plus est parfait pour le remplissage et la mise en apprêt de pièces neuves. Peut s'appliquer avec un primaire KTL sans ponçage.

CARACTÉRISTIQUES

Le nouvel apprêt 2K Filler Wet on Wet Plus est un apprêt universel avec un très bon pouvoir de remplissage et offre des propriétés d'isolation améliorées grâce à ses nouvelles charges fines et inertes. Cet apprêt est facile à appliquer et crée une surface lisse parfaite. Après un ponçage à l'eau ou à sec, Le 2K Filler Wet on Wet Plus fournit une excellente base de travail pour les prochaines étapes à venir. Grâce à des pigments anticorrosifs de haute qualité, cet apprêt offre une très bonne protection active contre la corrosion sur métal nu. Est également très facile à poncer à l'eau ou à sec.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.455	2K Filler Wet on Wet Plus – Comp. A+B/1,05 l	1	12
153.456	2K Filler Wet on Wet Plus – Comp. A/3,6 l	1	4
153.457	2K Durcisseur Wet on Wet Plus/0,6 l	1	12



Abtönpaste Füller

Pâte Colorante pour apprêts

DOMAINE D'APPLICATION

Pâte colorante pour teinter les apprêts CARSYSTEM. Les 4 coloris disponibles – noir, bleu, vert et rouge – permettent de créer soi-même les teintes les plus variées. En fonction de l'intensité de la teinte souhaitée, on peut mélanger entre 1 et 5 % de pâte colorante à l'apprêt.

CARACTÉRISTIQUES

Pâtes colorantes pour tous les apprêts CARSYSTEM adaptés au vernis de base.

N° Code	Spécification	U	UVM
148.504	noir/0,5 l	1	30
148.505	rouge/0,5 l	1	30
148.506	vert/0,5 l	1	30
148.507	bleu/0,5 l	1	30



Elastic Additive

Élastifiant

DOMAINE D'APPLICATION

L'additif élastique est un additif spécial qui permet l'amélioration de la flexibilité des apprêts et vernis solvantés 2K. Il réhausse l'adhésion et l'élasticité et prévient ainsi la formation de craquelures.

CARACTÉRISTIQUES

L'additif élastique de Carsystem est parfaitement adapté aux travaux de finition et peut être utilisé aussi bien sur des pièces en plastique ou en métal exposées aux rayures ou impacts de gravillons.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.543	Transparent/1 l	1	12





High Gloss Additive

Additif haute brillance



DOMAINE D'APPLICATION

Le CS High Gloss est un additif destiné à procurer aux vernis une ultrabrillance maximale, sans formation de peau d'orange, il optimise également les d'application du vernis et donne au final un rendu parfait.

CARACTÉRISTIQUES

Les excellentes propriétés de cet additif permettent d'éviter la formation de microbullage en cas d'épaisseur de couche plus importante et facilite l'application ; de plus, le High Gloss Additive optimise grandement le rendu du vernis.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.788	transparent/1 l	1	12

Acryl Thinner

Diluant Acrylique



DOMAINE D'APPLICATION

Diluant universel pour la mise au point de la viscosité des vernis Scratch Resistant Clear et VOC 540.

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

Activator

Accélérateur de Séchage



DOMAINE D'APPLICATION

Additif permettant d'accélérer le séchage pour Apprêts et Vernis Transparents CARSYSTEM.

CARACTÉRISTIQUES

Additif spécial favorisant la réaction des composants des apprêts et vernis transparents en accélérant le séchage. Il permet de réduire le temps de séchage d'environ 15 % en moyenne.

Cet activateur ne peut être utilisé qu'avec nos durcisseurs standards et lents. Il ne doit, en aucun cas, être mis en œuvre avec des durcisseurs rapides car des problèmes d'adhérence peuvent apparaître avec l'apprêt et le vernis transparent peut ternir.

UTILISATION AVEC

Ajout à l'apprêt : 10 %

Ajout au vernis : 2 %

N° Code	Spécification	U	UVM
147.695	1,0l	1	12



Spotblender

Diluant Raccord

DOMAINE D'APPLICATION

Diluant-Raccord pour récupérer les éclats.

CARACTÉRISTIQUES

Une association de solvants spéciale pour égaliser la zone de transition du vernis de finition. En utilisant Spotblender, les petits éclats peuvent être récupérés de manière économique.

Spotblender crée une zone de transition très légère et l'effet est immédiatement visible. Il permet d'obtenir une brillance et un résultat d'excellente qualité.

N° Code	Spécification	U	UVM
148.989	transparent/1 l	1	12



DOMAINE D'APPLICATION

Récipient de mélange à usage unique pour un dosage propre et exact des laques et peintures.

CARACTÉRISTIQUES

Pot transparent avec une échelle de mélange de 1:1 à 5:1.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.545	Pot/8x25 pcs/0,385 l	200	200
140.549	Couvercle/0,385 l	200	200
140.546	Pot/1x50 pcs/0,75 l	200	200
140.550	Couvercle/0,75 l	200	200
140.547	Pot/5x40 pcs/1,4 l	200	200
140.551	Couvercle/1,4 l	200	200
140.548	Pot/4x25 pcs/2,3 l	100	100
140.552	Couvercle/2,3 l	200	200



Multi-Mix Cup/Lid

Pot pour mélange



DOMAINE D'APPLICATION

Présentoir pour pots Multi-Mix.

CARACTÉRISTIQUES

Gain de place et stockage propre des pots Multi-Mix.

N° Code	Spécification	U	UVM
137.664	0,385 l	1	1
137.665	0,75 l	1	1
137.666	1,4 l	1	1
137.667	2,3 l	1	1



Dispenser Multi-Mix

Présentoir Multi Mix



Plastic Can Empty

Récipients de Mélange



DOMAINE D'APPLICATION

Ces deux nouveaux récipients de contenance 0,5 l et 1 l sont destinés au stockage de laques. Grâce à leur couvercle de sécurité, la laque ne se dessèche pas et peut ainsi être stockée sans problème pendant un certain temps.

CARACTÉRISTIQUES

Récipients très stables en plastique dur avec couvercles de sécurité. Conditionnement en carton de 100 pièces, couvercles et étiquettes compris.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.957	100 pièces par carton/0,5 l	1	1
144.958	100 pièces par carton/1 l	1	1
145.784	100 pièces par carton/1,8 l	1	1

Multi-Mix Bucket

Seau de mélange



DOMAINE D'APPLICATION

Le Multi-Mix Bucket, d'une contenance de 5,5 l, est prévu pour les travaux de masticage et de peinture qui nécessitent de grandes quantités de produit à utiliser à la fois. Idéal dans les domaines des véhicules utilitaires, des bus, du ferroviaire et de l'industrie.

CARACTÉRISTIQUES

- transparent
- dispose d'un fond lisse
- très stable
- antistatique
- contenu facile à déverser
- empilable
- sans couvercle
- sans anse

N° Code	Spécification	U	UVM
144.649	Carton de 36 unités/5,5 l	1	1
145.315	Couvercle/5,5 l	1	1

Mixing Stick Alu

Bâtonnet Mélangeur alu



DOMAINE D'APPLICATION

Le bâtonnet mélangeur alu permet de mesurer la proportion de mélange correcte de nos apprêts et vernis transparents. Il sert également à mélanger et à homogénéiser de nombreux autres produits.

N° Code	Spécification	U	UVM
146.695	2:1/4:1/370×32 mm	1	10
147.359	5:1/6:1/370×32 mm	1	10



Mixing Stick Black

Bâtonnet Mélangeur plastique

DOMAINE D'APPLICATION

Ce bâtonnet mélangeur permet de mélanger et d'homogénéiser facilement divers produits (peinture, apprêt, etc.).

N° Code	Spécification	U	UVM
144.752	23 x 1,8 cm	100	100



Multi Strain

Filtere Cône

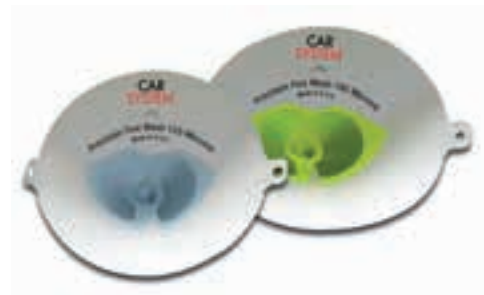
DOMAINE D'APPLICATION

Filtere à usage unique pour peintures et vernis.
190 µ, 125 µ.

CARACTÉRISTIQUES

Cône papier avec insert nylon.

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



Dispenser

Pour filteres à peinture

DESCRIPTION

Distributeur de filteres à peinture Multi Strain 125 µ (146.957) et 190 µ (146.958).

CARACTÉRISTIQUES

Contenance : 150 filteres

N° Code	Spécification	U	UVM
146.960	Distributeur	1	1



Booth Mask White

Protection Cabine

DOMAINE D'APPLICATION

Le Booth Mask White sert à protéger les cabines des brouillards de peinture pendant les travaux de peinture. Les parois de la cabine sont protégées contre les pulvérisations de produit. Masque même les résidus de peinture importants pour une luminosité optimale. Idéal pour les cabines qui ne peuvent être nettoyées à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES

Film de protection pulvérisable de base aqueuse, formant une surface blanche et brillante sur les parois de la cabine.

UTILISATION AVEC

Appliquer à l'aide d'un pistolet adapté aux peintures à l'eau. Taille de buse préconisée : de 2,2 à 2,5 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.205	blanc/19 l	1	1





Booth Mask

Protection Cabine



DOMAINE D'APPLICATION

Contre les brouillards de peinture. Le produit est à projeter sur les murs de la cabine de peinture. Les éclairages peuvent également être recouverts.

CARACTÉRISTIQUES

Produit à projeter, à base d'eau, qui se transforme en un film transparent non collant au séchage. La luminosité de la cabine est conservée. Protège pendant 3 mois ou 150 cycles de peinture. Biodégradable.

UTILISATION AVEC

Agréé pour les peintures à l'eau.

Se passe au pistolet à peinture : buse 1,8 à 2,2 mm.

Conseil : les résultats sont meilleurs si l'on utilise la protection de sol Dust Keeper.

N° Code	Spécification	U	UVM
149.358	transparent/5 l	1	4
149.359	transparent/20 l	1	1

Booth Mask Stick

Protection Cabine



DOMAINE D'APPLICATION

Contre les brouillards de peinture.

Le produit est à projeter sur les murs de la cabine de peinture.

Les éclairages peuvent également être recouverts.

CARACTÉRISTIQUES

Produit à projeter, à base d'eau, qui en séchant se transforme en un film clair qui capte la poussière. Les brouillards de peinture adhèrent directement au film.

UTILISATION AVEC

Pistolet à godet d'écoulement adapté pour les peintures à l'eau.

Taille de buse recommandée : 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 de Sol



DOMAINE D'APPLICATION

Dans la cabine de peinture pour une amélioration importante de la qualité du travail grâce à la réduction des particules de poussière. Le produit se pulvérise en couche très fine sur le sol de la cabine. L'application peut se faire aussi sur les grilles.

CARACTÉRISTIQUES

Liquide de base aqueuse qui attire la poussière et empêche sa dispersion.

UTILISATION AVEC

Pulvérisateur.

Conseil: le résultat est encore meilleur si l'on utilise la protection des murs Booth Mask.

N° Code	Spécification	U	UVM
149.341	transparent/5 l	1	4
149.342	transparent/20 l	1	1

**DOMAINE D'APPLICATION**

Convient pour la peinture sur de petites pièces.
Spécial pour retouches de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Vernis transparent bi-composant très résistant aux rayures, au rayonnement UV, à l'essence et aux influences atmosphériques.

La bombe aérosol est munie d'une valve à pulvérisation très fine qui permet un étalement optimal du produit. Ce vernis sèche très rapidement, est facile à polir et a une longue vie en pot.

N° Code	Spécification	U	UVM
145.990	transparent /200 ml	1	6
149.421	transparent /400 ml	1	6

2K High-Speed Klarlack

Aérosol Vernis 2K

**DOMAINE D'APPLICATION**

Convient comme primaire pour de petites réparations.
Utilisé également pour les retouches de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Apprêt Epoxy bi-composant universel avec de bonnes propriétés d'adhérence et de résistance à la corrosion sur l'acier, l'acier galvanisé et l'aluminium. Grâce à son très bon pouvoir couvrant, il peut être appliqué mouillé sur mouillé. La bombe aérosol munie d'une valve à débit variable permet de pulvériser plus ou moins de produit.

Cet apprêt époxy résiste aux solvants et ne contient pas d'isocyanates, il est facile à poncer, que ce soit à sec ou à l'eau, et peut être peint directement avec des vernis de finition acryliques ou des peintures de base.

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

2K EP High-Speed Grundierfüller

Aérosol Apprêt Epoxy 2K

**Spotblender Spray**

Diluant Raccord

DOMAINE D'APPLICATION

Diluant Raccord pour retouche des zones de transition et des raccords après application du vernis de finition.

CARACTÉRISTIQUES

Diluant Raccord en aérosol avec un excellent pouvoir de dilution. L'aérosol est muni d'une valve permettant une pulvérisation très fine, sans zone de transition qui contribue à une réduction nette des travaux de polissage.

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





Silicone Remover Spray

Dégraissant de Surface



DOMAINE D'APPLICATION

Dégraissant pour tous travaux avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Élimine efficacement saletés, graisse, huile, silicone, cire, goudron, colle, etc. Ce dégraissant de surface contient un solvant doux et non agressif, procure un effet antistatique, il s'évapore très rapidement et a un très bon rendement.

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

Plastic Cleaner

Nettoyant Plastique



DOMAINE D'APPLICATION

Nettoyant pour tous les éléments en plastique extérieurs et intérieurs de voitures et camions. Utilisation également pour les retouches de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Élimine efficacement les salissures, les traces de graisse, d'huile, de silicone, de cire, de goudron, de colle, etc. Ce nettoyant plastique procure un effet antistatique, il s'évapore très rapidement et a un très bon rendement.

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

Plastic Primer

Primaire d'Adhérence



DOMAINE D'APPLICATION

Primaire d'adhérence pour tous les éléments en plastique extérieurs et intérieurs de voitures et camions. Convient également pour les retouches de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Ce primaire a une très bonne adhérence sur tous les éléments en plastique tels que les pare-chocs, pièces tuning et coques de rétroviseur. Il s'évapore très rapidement, a un haut rendement, sèche très rapidement et peut être peint directement avec des vernis de finition acryliques ou des peintures de base.

N° Code	Spécification	U	UVM
145.986	incolore/400 ml	1	12



GAIN DE TEMPS
CONSIDÉRABLE

HpP PRIMER

Primaire Plastique à usage rapide ...

ABS **PP-EPDM** **PVC**
PP **GFK**
EPP **PBT** **PA 6**

PRÉPARATION 0 %

ÉCONOMIE DE PRODUIT 50 %

ADHÉRENCE 100 %

HpP Primer

Primaire Plastique HpP 1K

CARACTÉRISTIQUES

Le primaire HpP de Carsystem est un primaire 1 composant spécial à utiliser sur les plastiques résistants aux solvants. Il se caractérise par une excellente adhésion sur les plastiques résistants aux solvants non traités. Peut être repeint avec toutes les bases du marché aussi bien en 1K qu'en 2K. L'utilisation sur le Polyéthylène n'est cependant pas recommandée.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.706	Blanc/1,0 kg	1	6
154.707	Gris/1,0 kg	1	6
154.708	Noir/1,0 kg	1	6
154.712	Diluant/1,0 l	1	6



CARACTÉRISTIQUES

Le primaire HpP de Carsystem est un primaire 1 composant spécial à utiliser sur les plastiques résistants aux solvants. Il se caractérise par une excellente adhésion sur les plastiques résistants aux solvants non traités. Peut être repeint avec toutes les bases du marché aussi bien en 1K qu'en 2K. L'utilisation sur le Polyéthylène n'est cependant pas recommandée.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.709	Blanc/400 ml	1	12
154.710	Gris/400 ml	1	12
154.711	Noir/400 ml	1	12



HpP Primer Spray

Plastique primaire 1K aérosol



1K Epoxy Primer

Primaire époxy mono-composant



DOMAINE D'APPLICATION

1K Epoxy Primer est un primaire mono-composant possédant d'excellentes qualités d'adhérence et de protection anticorrosion sur surfaces acier, galvanisé, aluminium et alu anodisé.

CARACTÉRISTIQUES

1K Epoxy Primer permet la réparation de zones localisées et la finition de pièces. Simple d'utilisation, son séchage rapide apporte un grand gain de temps à l'application. Il possède également une parfaite fluidité et convient aux revêtements de base aqueuse ou solvantée, ainsi qu'aux topcoats acryliques teintés.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.958	gris/400 ml	1	12
153.793	Spray nozzle adjustable	1	1

1K Easy Primer

Apprêt mono-composant couche mince



DOMAINE D'APPLICATION

Le 1K Easy Primer de Carsystem est un primaire universel doté d'excellentes propriétés d'adhérence, de protection contre la corrosion, ainsi que d'un puissant pouvoir de remplissage sur différentes surfaces métalliques. Le 1K easy Primer peut être recouvert avec les nombreux systèmes 1 et 2 composants à base d'eau disponibles sur le Marché. Ce primer peut être utilisé pour un grand nombre de réparations comme un simple éclat ou toute une grande pièce.

CARACTÉRISTIQUES

En termes de temps et d'économies de matériaux le 1K Easy Primer fournit une synergie optimale dans la réparation automobile moderne. Il est caractérisé par son séchage très rapide, spécialement lorsqu'on l'utilise uniquement en fines couches.

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
153.793	Spray nozzle adjustable	1	1



1K Easy Filler

Apprêt mono-composant couche épaisse

DOMAINE D'APPLICATION

L'apprêt Carsystem 1K Easy Filler de la gamme des Tec Line Sprays, est un apprêt acrylique mono-composant avec d'excellentes propriétés de recouvrement déjà à la première passe.

L'apprêt 1K Easy Filler peut être appliqué en plusieurs passes jusqu'à obtention d'une couche épaisse.

L'apprêt 1K Easy Filler convient parfaitement aux travaux de peinture localisés ou partiels.

CARACTÉRISTIQUES

1K Easy Filler est un apprêt mono-composant applicable au pistolet et en couches épaisses, convenant particulièrement au recouvrement rapide de petites zones avant application de la couche de vernis.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.521	blanc/400 ml	1	12
151.522	gris clair/400 ml	1	12
151.523	noir/400 ml	1	12
153.793	Spray nozzle adjustable	1	1



DOMAINE D'APPLICATION

Préparation d'adhérence et de fond pour tous les travaux de peinture automobile.

CARACTÉRISTIQUES

Très bonnes propriétés antirouille. Séchage rapide.

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

Lackiergrundierung

Préparation de Fond spray



DOMAINE D'APPLICATION

Préparation de fond pour tous les travaux de peinture automobile.

CARACTÉRISTIQUES

Un primaire à séchage rapide à base de résine alkyde avec de très bonnes propriétés antirouille.

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



Primer Spray

Primaire Spray



Etch Primer

Primaire



DOMAINE D'APPLICATION

Primaire d'adhérence pour retouches et peintures partielles sur tous les supports en acier, zinc et aluminium.

CARACTÉRISTIQUES

Etch Primer est utilisé pour la retouche de primaires d'usine sur les carrosseries en aluminium. Il adhère parfaitement sur tous les supports en acier, zinc et aluminium et se caractérise par sa facilité de mise en œuvre et son séchage rapide.

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

Spritzspachtel

Mastic Spray



DOMAINE D'APPLICATION

Egalisation de légères irrégularités. Couche de finition et de protection sur mastics polyester.

CARACTÉRISTIQUES

De base acrylique, très bonne adhérence, séchage rapide, ponçage rapide.

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

Zink-Spray

Protection Anticorrosion



DOMAINE D'APPLICATION

Réparation des zones de soudure sur carrosserie électrozinguée.

CARACTÉRISTIQUES

Zingage à froid sur base métal. Résiste à une température de 490°C selon les normes DIN 50976, 53167, 50021 et 53151.

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

**DOMAINE D'APPLICATION**

Spray peinture universel pour les travaux de peinture. Idéal pour les retouches d'imperfections ou de zones endommagées.

CARACTÉRISTIQUES

Spray de peinture présentant une excellente opacité et un excellent pouvoir recouvrant. Séchage rapide, à base d'acrylique, surface résistant aux intempéries.

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

Rallye-Spray Premium

Spray de Peinture – noir brillant

**DOMAINE D'APPLICATION**

Spray peinture universel pour les travaux de peinture. Idéal pour les retouches d'imperfections ou de zones endommagées.

CARACTÉRISTIQUES

Spray de peinture présentant une excellente opacité et un excellent pouvoir couvrant. Séchage rapide, à base d'acrylique, surface résistant aux intempéries.

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

Rallye-Spray Premium

Spray de Peinture – Noir mat

**DOMAINE D'APPLICATION**

Spray universel pour retouche de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Rallye Spray est un aérosol de peinture de base acrylique, sans plomb, à séchage rapide, polissable avec une bonne résistance aux intempéries.

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

Rallye-Spray glänzend

Peinture Brillante





Rallye-Spray matt

Peinture Mate



DOMAINE D'APPLICATION

Spray universel pour retouche de peinture. Egalement comme guide de ponçage.

CARACTÉRISTIQUES

Rallye Spray est un aérosol de peinture de base acrylique, sans plomb, à séchage rapide, polissable avec une bonne résistance aux intempéries.

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

Thermo-Spray

Peinture Haute Température



DOMAINE D'APPLICATION

Pour les travaux de peinture sur les parties soumises à des températures élevées comme le moteur ou le pot d'échappement.

CARACTÉRISTIQUES

Résiste à une température de 650 °C !

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

Felgensilber

Argent spray



DOMAINE D'APPLICATION

Pour jantes en métal.

CARACTÉRISTIQUES

Argent Spray est un aérosol de peinture de base acrylique à séchage rapide qui protège de la corrosion.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.021	argenté/400 ml	1	12

Klarlack-Spray

Vernis incolore



DOMAINE D'APPLICATION

Vernis incolore pour retouche de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Aérosol de base acrylique, à séchage rapide et très brillant.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.025	transparent brillant/400 ml	1	12



DOMAINE D'APPLICATION

CS Bumper Paint Spray, noir ou gris, permet d'embellir et de réparer les pièces en matière synthétique anciennes, dégradées ou abîmées. Cette peinture est applicable sur les supports synthétiques suivants : PP, PPEPDM, ABS.

CARACTÉRISTIQUES

La structure d'origine des pare-chocs est conservée. Grâce à des additifs spéciaux, Bumper Paint Spray peut être pulvérisé directement sur le support synthétique sans application préalable de primaire. Ses bonnes propriétés d'application permettent une pulvérisation à jet large de qualité professionnelle et son rendement élevé facilite la mise en peinture rapide et ce même sur des surfaces plus grandes.

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

Bumper Paint Spray

Peinture Pare-chocs



CARACTÉRISTIQUES

CS Bumper Structurant Spray permet de redonner rapidement la structure aux supports synthétiques abîmés. Après application et séchage il peut être recouvert avec toutes les peintures courantes dans le coloris souhaité.

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

Bumper Structurant Spray

Peinture Pare-chocs structurante/noir



DOMAINE D'APPLICATION

Peinture permettant de reproduire la structure d'origine des pare-chocs et pièces en plastique.

CARACTÉRISTIQUES

Peinture acrylique flexible spéciale pour pare-chocs et pièces en plastique structurés. Après application, il se forme une structure de surface mate recouvrable avec tous les vernis de finition disponibles sur le marché.

Vous pouvez obtenir une grande variété de structures de surface en modifiant les conditions d'application.

N° Code	Spécification	U	UVM
147.447	noir/1 litre	1	12

Bumper Paint

Peinture Structurante pour Pare-chocs





Prefill-Spray

Aerosoldose – befüllbar



DOMAINE D'APPLICATION

Remplissage de l'aérosol avec de la peinture. Une machine est indispensable.

CARACTÉRISTIQUES

Remplace le pistolet pour des petits travaux (par ex. retouches de peinture). L'aérosol contient un gaz propulseur sans CFC auquel est incorporée la peinture. Prévu pour peintures acryliques, cellulosiques ou alkydes.

N° Code	Spécification	U	UVM
125.686	Sans piston/400 ml	1	12
145.840	Buse de vaporisation de recharge rouge	1	1

Prefill-Spray Water

Aérosol à remplir



DOMAINE D'APPLICATION

Remplissage de l'aérosol avec de la peinture à l'eau. Une machine est indispensable.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.608	Sans piston/400 ml	1	12
145.840	Buse de vaporisation de recharge rouge	1	1

Rostlöser

Antirouille



DOMAINE D'APPLICATION

Attaque la rouille et dégrappe vis, écrous, charnières, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Une huile qui protège les parties traitées contre une nouvelle corrosion.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.028	marron/300 ml	1	12



DOMAINE D'APPLICATION

Les Plastic Spray Out Cards sont des plaques test destinées à obtenir une correspondance parfaite de couleur avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Les Spray Out Cards peuvent être peintes avec les peintures à bases aqueuses ou solvantées les plus communes du marché. Elles possèdent un avantage supplémentaire, le motif imprimé et troué qui permet de vérifier parfaitement l'opacité.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.758	blanc/carton de 200	1	5
153.759	gris foncé/carton de 200	1	5

Spray Out Cards Metall

Cartes de Test Peinture



DOMAINE D'APPLICATION

Les Plastic Spray Out Cards sont des plaques test dédiées aux pièces en plastique.

CARACTÉRISTIQUES

Les Plastic Spray Out Cards sont fabriquées à partir du même matériau communément utilisé pour les pare-chocs constructeurs du marché. Vu que les pigments de couleur se comportent différemment en fonction du support, vous n'obtiendrez la bonne couleur qu'en faisant une comparaison avec le même support. Aussi, il convient d'utiliser les Carsystem Plastic Spray Out Cards afin d'obtenir la parfaite couleur correspondante à votre pièce plastique dès la première fois.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.359	Plastic Spray Out Cards/ 50 pièces par boîte	1	100
154.125	Support pour Plastic Spray Out Cards	1	100
154.126	Perche métallique pour support carte	1	100

Spray Out Cards Plastic

Cartes de Test Peinture



DOMAINE D'APPLICATION

Pour vérification des teintes d'origine.

CARACTÉRISTIQUES

En papier pour une utilisation unique. 250 feuilles.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.109	70×179 mm	1	24

Color Match Card Paper

Carte teinte





Touch Up

Flacon Retouche transparent remplissable – 20 ml



DOMAINE D'APPLICATION

Pour le remplissage de peinture pour des petites retouches.

CARACTÉRISTIQUES

Flacon à pinceau incassable. Sachet de 100 flacons transparents avec une bille de mélange et un entonnoir.

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

Touch Up

Flacon Retouche transparent remplissable – 50 ml



DESCRIPTION

Pour le remplissage de peinture pour des petites retouches.

CARACTÉRISTIQUES

Flacon à pinceau incassable, transparent, refermable, avec bille de mélange, couvercle et pinceau intégré.

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

Magnetic Gun Holder

Support pour Pistolet à Peinture



DOMAINE D'APPLICATION

Support pour tous les pistolets à peinture du marché.

CARACTÉRISTIQUES

Le support maintient le pistolet sur les supports métalliques grâce à un aimant super-puissant.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.145	Support pistolet	1	5

PG/FG Feinfilter

Filtre fin



DOMAINE D'APPLICATION

Filtre SAT pour pistolet à gravité. Pour tous les pistolets courants sur le marché.

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



CARACTÉRISTIQUES

Kit comprenant un support et 10 aiguilles.

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



Dust Needle
Aiguilles Anti-poussière

CARACTÉRISTIQUES

Pinceaux de retouche sur carte présentoir.
Jeu composé de : 12×n°4, 12×n°6, 12×n°8.

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



Brush Set
Jeu de Pinceaux

DOMAINE D'APPLICATION

Pour micro-retouches dans la peinture.

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



Micro Tip
Pointe pour Retouches

CARACTÉRISTIQUES

Filtre de brouillard de peinture pour cabines de peinture automobile.
CS Paint Arrestor est fabriqué à partir de fibres de verre de haute qualité disposées asymétriquement, en structure élastique, permettant la filtration des brouillards de peinture.

La faible compressibilité empêche que le produit ne s'aplatisse lorsqu'il est mis sous pression, les brouillards de peinture sont ainsi captés dans toute l'épaisseur du matériau.

Les technologies de fabrication les plus modernes assurent un rapport optimal entre la structure, le diamètre et la densité de la fibre en garantissant une grande capacité de rétention des brouillards de peinture.

N° Code	Spécification	U	UVM
142.891	500 mm×20 m 3"	1	1
142.892	500 mm×25 m 3"	1	1
142.894	500 mm×91 m 3"	1	1
142.898	660 mm×20 m 3"	1	1
142.901	760 mm×20 m 3"	1	1
142.902	760 mm×25 m 3"	1	1
142.903	760 mm×91 m 3"	1	1
142.906	860 mm×91 m 3"	1	1
142.910	1000 mm×20 m 3"	1	1
142.911	1000 mm×25 m 3"	1	1
142.912	1000 mm×50 m 3"	1	1
142.913	1000 mm×91 m 3"	1	1
142.917	1250 mm×91 m 3"	1	1
142.919	1530 mm×25 m 3"	1	1



Paint Arrestor
Filtre de Brouillard de Peinture





Luftschlauch

Flexible à Air – rallonge



DESCRIPTION

Alimentation en air des pistolets à peinture dans les ateliers et cabines de peinture.

DOMAINE D'APPLICATION

Flexible en caoutchouc antistatique, assure un contact électrostatique ($\leq 10^6 \Omega/m$) lors de l'assemblage du flexible et des raccords.

Intérieur tube : EPDM lisse noir
Extérieur tube : EPDM lisse bleu
Renfort : fibre synthétique

CARACTÉRISTIQUES

Flexible à air 9×16 mm, longueur 50 m, sans embout ni raccord, 20 bar.

N° Code	Spécification	U	UVM
143.131	9×16 mm, longueur 50 m	50	50

Luftschlauch

Flexible à Air – complet



DESCRIPTION

Alimentation en air pour pistolets à peinture dans les ateliers et les cabines de peinture.

DOMAINE D'APPLICATION

Flexible en caoutchouc antistatique, assure un contact électrostatique ($\leq 10^6 \Omega/m$) lors de l'assemblage du flexible et des raccords.

Intérieur tube : EPDM lisse noir
Extérieur tube : EPDM lisse bleu
Renfort : fibre synthétique

CARACTÉRISTIQUES

Flexible à air 9×16 mm, longueur 12,5 m, avec embout et raccord rapide, 20 bar.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.039	9×16 mm, longueur 12,5 m	1	1

Sicherheitskupplung

Raccord Rapide



CARACTÉRISTIQUES

Raccord rapide.

N° Code	Spécification	U	UVM
143.128	Ø 6 mm	1	1
143.127	Ø 9 mm	1	1

MS Kupplung

Raccord



CARACTÉRISTIQUES

Raccord MS.

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

**CARACTÉRISTIQUES**

Raccord embout pour flexible.

N° Code	Spécification	U	UVM
143.130	Ø 6 mm	1	1
143.129	Ø 9 mm	1	10

**Nippel**

Raccord Embout pour flexible

CARACTÉRISTIQUES

Embout taraudé femelle.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.034	1/4"	1	1

**Nippel**

Embout Taraudé femelle

CARACTÉRISTIQUESEmbout fileté mâle conique.
Revêtement téflon.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.033	1/4"	1	1

**Nippel**

Embout Fileté mâle







P O L I S S A G E

Vous retrouverez notre pâte de ponçage C-05 page 90.



Polish C-05 cut

Polish très haute performance



CARACTÉRISTIQUES

Le Polish C-05 est un agent de polissage très haute performance qui a été spécialement conçu pour un résultat parfait dans le travail de finition en carrosserie, aussi bien sur peinture fraîche que d'origine.

Le taux de rénovation et l'incroyable brillance permettent au professionnel de faire remonter la peinture même sur de très profondes rayures en quelques secondes. Peut être utilisé avec toutes les mousses de la gamme Carsystem.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.345	vert/1 kg	1	6

Polish C-10 strong

Polish haute performance



CARACTÉRISTIQUES

Nouveau tampon de polissage destiné aux imperfections au niveau de la peinture fraîche ; possède une surface quadrillée de rainures permettant d'enlever plus de salissures tout en générant moins de chaleur. La structure sandwich de ce tampon assure une plus grande stabilité et une élimination uniforme durant le polissage.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.634	blanc/1 kg	1	6

Polish C-30 finish

Feinschleifpolitur



CARACTÉRISTIQUES

Le Finish Pad C-30 sert à éliminer les hologrammes ainsi que les éraflures de faible ou moyenne taille. La structure en sandwich de ce tampon permet un bon équilibrage sur la machine et une élimination plus uniforme de matière sur les surfaces.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.636	anthrazit/1 kg	1	6



C-WAX Shine

Cire en spray

DOMAINE D'APPLICATION

La cire en spray C-WAX Shine permet d'éliminer sans effort de légères salissures à la surface des vernis, telles que la poussière ou les traces de doigt.

CARACTÉRISTIQUES

La forte teneur en cire de carnauba contenue dans la cire en spray assure aux vernis une protection et un bouche-porage durables.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.637	transparent/500 ml	1	12



Nano Carnauba Wax

Cire protectrice haute brillance

DOMAINE D'APPLICATION

Le CS Nano Carnauba Wax est utilisé dans les industries automobile et navale ainsi que dans le secteur de l'aéronautique.

CARACTÉRISTIQUES

Cire haute brillance issue de la nanotechnologie pour une protection étendue de la surface, dotée de propriétés antitaches, cette cire procure une brillance profonde type « effet mouillé » et sa durée de conservation est supérieure à celle des cires standard. L'apparition de taches sur le caoutchouc ou les plastiques est très réduite. Base aqueuse sans solvant aromatique. Couleur jaune, odeur de banane.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.945	jaune/1,0 l	1	6



DOMAINE D'APPLICATION

Pâte à poncer et à polir pour éliminer les traces de ponçage, inclusions de poussières, peau d'orange, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Sans silicone.

N° Code	Spécification	U	UVM
132.437	jaune/880 ml	1	12



Refinish 1

Pâte à Poncer



Refinish Restorer

Rénovateur Plastique



DOMAINE D'APPLICATION

Pour le rajeunissement des plastiques et le nettoyage de traces de liquide de polissage.

CARACTÉRISTIQUES

Sans silicone.

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

Polissage

Polissage grossier et fin



CARACTÉRISTIQUES

Le Polish CS en 5 kg est composé d'un polish d'attaque et d'un polish de finition. Il a été spécialement développé pour la finition peinture sur surface revêtue d'une peinture récente ou plus ancienne. Dans un premier temps, le polish d'attaque permet d'éliminer facilement les défauts profonds de peinture. En un deuxième temps, le polish de finition élimine les hologrammes, améliorant ainsi encore le résultat.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.451	Polish step 1 coarse/5,0 kg	1	4
156.452	Polish Step 2 fine/5,0 kg	1	4
156.460	Distributeur pour 5 kg Polish	1	1
156.461	Distributeur mural pour 5 kg Polish	1	1
156.575	Flacon doseur avec bouchon	1	1

CP E-Polisher

Polisseuse



CARACTÉRISTIQUES

Polisseuse ergonomique avec réglage électronique de la vitesse de 900 à 2500 t/min. Démarrage doux pour un travail de qualité.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.292	E-Polisher CP 8210 E	1	1
143.391	CP jeu de brosses carbone	1	1

Finish Back Pad

Plateau pour disque de polissage



DOMAINE D'APPLICATION

Plateau pour Finish Foam et Car Mop

CARACTÉRISTIQUES

Plateau avec bords flexibles pour tous les disques de polissage Finish Foam. Filetage : Back Pad rouge = M14, Back Pad gris = 5/8".

N° Code	Spécification	U	UVM
139.206	128 mm	1	10
139.207	73 mm	1	10

**DOMAINE D'APPLICATION**

La minipolisseuse RC 166 est prévue pour une utilisation dans la finition de petites zones. Elle assure une finition de surface parfaite en combinaison avec nos disques de polissage Finish Foam, noir et blanc, d'un diamètre de 80 mm.

CARACTÉRISTIQUES

Polisseuse une main, légère et performante, avec un plateau auto-agrippant. Diamètre du plateau 75 mm, vitesse de rotation réglable jusqu'à 2500 t/min., poids 0,9 kg, consommation d'air 190 l/min.

N° Code	Spécification	U	UVM
143.723	Mini Polishing Machine RC 166	1	1
144.916	Polishing Back Pad 77 mm	1	1

Polishing Machine RC 166

Polisseuse

**Polishing Back Pad**

Plateau polissage

DOMAINE D'APPLICATION

Le Polishing Back Pad 77 mm est un plateau de rechange pour notre polisseuse Polishing Machine RC 166.

CARACTÉRISTIQUES

Plateau de rechange pour polissage.

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

**Finish Sander RC 9332**

Ponceuse Excentrique 75 mm

DESCRIPTION

Ponceuse excentrique pneumatique une main avec plateau.

CARACTÉRISTIQUES

Faible niveau de vibrations et de bruit, course 2,5 mm pour disques abrasifs 75 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
143.388	Course 2,5 mm/Ø 75 mm	1	1
144.917	Finish Sander Back Pad/77 mm	1	1





Mini Sanding Machine RC 9330

Ponceuse Excentrique



DOMAINE D'APPLICATION

Mini Sanding Machine RC 9330 est conçue pour les travaux de finition avec les Mini Sanding Discs. En combinaison avec nos disques micro-abrasifs Mini Sanding Discs et Mini Sanding Discs Grip cette machine permet un ponçage homogène de la surface et une finition parfaite.

CARACTÉRISTIQUES

Ponceuse une main très performante avec plateau auto-agrippant. Vitesse de rotation réglable jusqu'à 7500 t/min, poids 0,6 kg, consommation d'air : 113 l/min.

N° Code	Spécification	U	UVM
143.724	Mini Sanding Machine RC 9330	1	1
144.768	Mini Back Pad 28 mm auto-adhésif	1	5
144.769	Mini Back Pad 28 mm auto-agrippant	1	5

Mini Back Pad

Plateau pour disque de polissage



DOMAINE D'APPLICATION

Plateau de rechange auto-adhésif et auto-agrippant pour mini-ponceuse excentrique RC 9330.

CARACTÉRISTIQUES

Micro-plateau en caoutchouc cellulaire avec filetage et support d'un diamètre de 28 mm. Pour utilisation avec les Mini Sanding Discs.

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

Finish Quadra Pad C10

Tampon de lustrage



CARACTÉRISTIQUES

Disque de polissage original avec une surface en mousse quadrillée permettant une élimination des déchets plus importante et une résistance thermique générant moins de chaleur lors du polissage. La couche intermédiaire rouge apporte une grande stabilité au disque qui est ainsi idéal pour l'application de polish sur des peintures fraîches.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.906	85 mm	4	4
151.640	145 mm	1	1
151.905	160 mm	1	1

Finish Pad C20

Polier Pad



CARACTÉRISTIQUES

Nouveau tampon de polissage à la surface en mousse quadrillée dure à pores ouverts. Ce quadrillage procure une résistance thermique et garantit une élimination régulière de matière avec une plus faible génération de chaleur. Sa nature moins agressive grâce à sa forme arrondie assure une certaine qualité de polissage.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.564	145 mm	1	1



Finish Sandwich Pad C30

Polier Pad

CARACTÉRISTIQUES

Le Finish Sandwich Pad C30 peut être utilisé pour polir et enlever les hologrammes ainsi que les petites et moyennes rayures. La surface intermédiaire noire apporte une stabilité supplémentaire lors de la phase de polissage.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.908	85 mm	4	4
151.639	145 mm	1	1
151.907*	160 mm	1	1

* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 158.



DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application machine de Finish Speed Cut et Finish All-In-One.

CARACTÉRISTIQUES

Disque de polissage en peau de mouton avec dos auto-agrippant.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.291	80 × 16 mm	1	1000
156.292	133 × 22 mm	1	500



Lammfell Pad

Peau de Mouton



DOMAINE D'APPLICATION

Mousse micro-synthétique pour le polissage. A utiliser avec les polish haute performance C10 strong et Energetic strong.

CARACTÉRISTIQUES

Ce tampon de polissage permet d'obtenir une finition parfaite, facile et rapide. Sa construction en micro-fibre unique réduit fortement la quantité de produit à utiliser et l'encrassement du tampon. La pâte de polissage peut être appliquée facilement et offre ainsi une surface plus fraîche pendant l'opération ainsi qu'un bien meilleur résultat final comparé aux tampons à base de laine conventionnels.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.522	80 × 25 mm	1	5
154.523	150 × 25 mm	1	10

Micro Wool Pad Gold

Tampon de lustrage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application machine de Finish Speed Cut et Finish All in One.

CARACTÉRISTIQUES

Disque de polissage en mousse ferme et semi-poreuse.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.086	blanc/ 145 × 25 mm	1	100
153.087	blanc/ 85 × 25 mm	2	100

Finish Foam white

Disque de Polissage





Finish Foam orange

Disque de Polissage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application machine des Refinish 1 et 2.

CARACTÉRISTIQUES

Disque de polissage en mousse ferme.

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

Finish Foam black

Disque de Polissage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application machine de Finish Gloss & Shine.

CARACTÉRISTIQUES

Disque de polissage en mousse souple et poreuse.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.089	noir/145×25 mm	1	100
153.090	noir/85×25 mm	2	100

Finish Waffle Pad orange

Disque de Polissage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application machine de Refinish 1 + 2.

CARACTÉRISTIQUES

Disque en mousse ferme.

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

Finish Waffle Pad black

Disque de Polissage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application machine des liquides à lustrer.

CARACTÉRISTIQUES

Mousse souple et poreuse pour polissage de finition.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.115	noir/135×25 mm	2	100

Car Mop white

Disque de Polissage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application machine du Refinish 1.

CARACTÉRISTIQUES

Disque de polissage en mousse dure.

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



Car Mop yellow

Disque de Polissage

DOMAINE D'APPLICATION

Pour polissage de finition.

CARACTÉRISTIQUES

Donne une brillance très importante en particulier pour les peintures foncées. Très flexible.

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



Car Disc white*

Plateau avec disque de polissage

DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application machine du Refinish 1.

CARACTÉRISTIQUES

Disque de polissage en mousse dure avec plateau.

N° Code	Spécification	U	UVM
133.148	blanc/150×50 mm, M14	1	10

* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 158.



Wax Puck

Applicateur

CARACTÉRISTIQUES

Le CS Wax Puck est une éponge mousse de haute qualité en forme de palet, idéale pour l'application de polish ou de cire. Grâce à cette forme, la prise en main est optimale pour une application manuelle et professionnelle rapide et parfaite par simples mouvements circulaires. Peut être nettoyé après utilisation et réutilisé.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.565	noir	1	1



DOMAINE D'APPLICATION

Les chiffons bleu ciel en microfibres CS conviennent pour pratiquement tous les travaux de nettoyage du secteur Peinture. La bordure découpée aux ultrasons permet d'éviter la formation de rayures sur les surfaces fragiles à l'occasion du nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES

- 260 g/m²
- Dimensions : 40 × 40 cm
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Bordure découpée aux ultrasons
- Lavage à 30 °C maximum

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



Chiffons en microfibres

Sky Blue



Chiffons en microfibres

Wave Cut



DOMAINE D'APPLICATION

Les chiffons en microfibres à coupe dentelée CS conviennent pour pratiquement tous les travaux de nettoyage du secteur Peinture. La bordure découpée aux ultrasons permet d'éviter la formation de rayures sur les surfaces fragiles à l'occasion du nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES

- 300 g/m²
- Dimensions : 40 × 40 cm
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Bordure découpée aux ultrasons
- Lavage à 30 °C maximum

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

Chiffons en microfibres

2 IN 1



DOMAINE D'APPLICATION

Les chiffons en microfibres 2-en-1 CS possèdent une face en fibres courtes et l'autre en fibres plus longues, leur permettant de s'adapter aux zones à nettoyer. La bordure découpée aux ultrasons permet d'éviter la formation de rayures sur les surfaces fragiles à l'occasion du nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES

- 380 g/m²
- Dimensions : 40 × 40 cm
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Bordure découpée aux ultrasons
- Lavage à 30 °C maximum

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

Chiffons en microfibres

Fluffy



DOMAINE D'APPLICATION

Grâce à leurs fibres extralongues, les chiffons en microfibres pelucheux sont parfaits pour prélever les polish ou cires. La bordure découpée aux ultrasons permet d'éviter la formation de rayures sur les surfaces fragiles à l'occasion du nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES

- 500 g/m²
- Dimensions : 40 × 40 cm
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Bordure découpée aux ultrasons
- Lavage à 30 °C maximum

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

**DOMAINE D'APPLICATION**

Les chiffons en microfibres Polish Extreme permettent de prélever de quantités importantes de polish ou de cires pour la finition. La bordure découpée aux ultrasons permet d'éviter la formation de rayures sur les surfaces fragiles à l'occasion du nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES

- 800 g/m²
- Dimensions : 40 x 40 cm
- 80 % Polyester / 20 % Polyamide
- Bordure ourlée
- Lavage à 30 °C maximum

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



Chiffons en microfibres

pour polish extrême

**DOMAINE D'APPLICATION**

Pour polir les surfaces fraîchement peintes ou défraîchies.

CARACTÉRISTIQUES

Très doux, absorbant et ne peluche pas.

N° Code	Spécification	U	UVM
134.582	Rouleau de 370 chiffons	1	1

Car Polish Roll

Chiffon de Polissage

**DOMAINE D'APPLICATION**

Pour le ponçage de défauts dans la laque de finition (inclusions de poussières).

CARACTÉRISTIQUES

Pas d'angles vifs grâce à la découpe ondulée. Auto-agrippants pour utilisation avec le Paint Holder ou la ponceuse Mini Sanding Machine RC 9330.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.592	P 1500/Pack de 1.000	1	5
156.593	P 3000/Pack de 1.000	1	5
156.594	P 4000/Pack de 1.000	1	5



Mini Sanding Discs Grip

Disques Micro-Abrasisif – auto-agrippants





Paint Planer

Grattoir Anti-coulores



CARACTÉRISTIQUES

CS Paint Planer sert à éliminer les défauts après peinture. Ce grattoir permet de supprimer facilement et en toute sécurité les inclusions de poussières et les coulores de peinture. Le dos du support est muni d'une face auto-agrippante qui permet d'utiliser un disque micro-abrasif auto-agrippant. L'autre côté sert à la mise en place du Paint Planer.

N° Code	Spécification	U	UVM
142.995	Paint Planer	1	1
142.996	Support	1	1

Fine Block

Bloc de Polissage fin



CARACTÉRISTIQUES

Bloc de polissage fin en carbone : garde son grain d'origine. On obtient une surface homogène. Une couleur spécifique par type de grains.

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

Car Pad black

Plateau pour disque de polissage



DOMAINE D'APPLICATION

Plateau auto-agrippant pour les disques de polissage.

CARACTÉRISTIQUES

Tige : 6 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
133.147	noir/75 mm	1	10







COLLECTION PROTECTOR / EGG-TECH-NO

Plus d'informations sur nos
pistolets à partir de la page 107.



UNIFLEX PU

Joint de Collage et d'Étanchéité



DOMAINE D'APPLICATION

Pour le collage élastique du métal et des pièces en matériaux composites. Étanchéité des joints d'aile, fond de coffre, tête d'amortisseur, etc.

CARACTÉRISTIQUES

Séchage rapide. Peut être peint. (Existe aussi en poches.)

N° Code	Spécification	U	UVM
126.064	blanc/310 ml	1	12
126.065	noir/310 ml	1	12
126.066	gris/310 ml	1	12
150.292	Embouts de rechange pour UNIFLEX PU	12	12

UNIFLEX MS

Joint Pulvérisable



DOMAINE D'APPLICATION

Pulvérisable pour étanchéité d'éléments de carrosserie et reconstitution du joint d'origine.

CARACTÉRISTIQUES

Séchage rapide, peut être peint, sans silicone

N° Code	Spécification	U	UVM
148.926	grau/290 ml	1	12
135.706	schwarz/310 ml	1	12
135.119	beige/310 ml	1	12
155.241	Ersatzspitze für UNIFLEX MS	12	12

UNIFLEX Glas

Joint Pare-brise



DOMAINE D'APPLICATION

Collage des pare-brises et des vitrages en carrosserie.

CARACTÉRISTIQUES

Glas : Cartouche PU mono-composant standard.
HM : Cartouche PU mono-composant, module élevé, faible conductivité, séchage rapide.

N° Code	Spécification	U	UVM
148.927	noir/Uniflex Glas/310 ml	1	12
144.036	noir/Primaire/30 ml	1	25
144.035	transparent/Nettoyant /30 ml	1	25
139.325	Applicateur	1	100



UNIFLEX Glas HM

Nichtleitender Hochmoduldirektverglasungskleber

DOMAINE D'APPLICATION

Pour le collage de pare-brises, lunettes arrières et vitres latérales.

CARACTÉRISTIQUES

Colle vitre mono-composant polyuréthane à module élevé et faiblement conductrice. Durcissement rapide.

N° Code	Spécification	U	UVM
148.928	noir/Uniflex Glas HM/310 ml	1	12
144.036	noir/Primaire/30 ml	1	25
144.035	transparent/Nettoyant/30 ml	1	25
139.325	Applicateur	1	100



DOMAINE D'APPLICATION

Utilisation après un nettoyage soigneux du substrat. Imprégner un chiffon non pelucheux avec Glas Fast-Cleaner, appliquer et laisser sécher pendant 1 à 2 minutes.

CARACTÉRISTIQUES

Uniflex Glas Fast-Cleaner est un nettoyant et un activateur qui prépare en même temps à l'étape suivante car il laisse une sous-couche sur le support sur lequel Uniflex Glas Fast-Primer va être appliqué.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.035	transparent/Nettoyant /30 ml	1	25

UNIFLEX Glas Fast-Cleaner

Nettoyant/Activateur Vitres



DOMAINE D'APPLICATION

Les supports à traiter doivent être parfaitement propres, secs, exempts de poussières et de graisse. Uniflex Glas Fast-Primer ne peut être appliqué qu'après avoir nettoyé la zone à encoller avec Uniflex Glas Fast-Cleaner.

A l'aide d'un applicateur feutre passer une couche mince et régulière d'Uniflex Glas Fast-Primer sur la céramique et laisser sécher pendant 15 minutes.

CARACTÉRISTIQUES

Uniflex Glas Fast-Primer est une base d'accrochage de couleur noire spécialement indiquée pour la céramique des vitres de voitures. Elle contribue à une protection totale de la colle en la préservant de la nocivité des rayons UV qui peuvent entraîner la décomposition de la colle. De plus, elle favorise l'adhérence en l'utilisant en combinaison avec Uniflex Glas Fast-Cleaner.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.036	noir/Primaire/30 ml	1	25

UNIFLEX Glas Fast-Primer

Base d'Accrochage pour verre durcissant au contact de l'humidité





Applikator

Applicateur



DOMAINE D'APPLICATION

Applicateur pour UNIFLEX Glas Fast-Cleaner et UNIFLEX Glas Fast-Primer.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.325	Applicateur	1	100

UNIFLEX Spitzen

Buses de Rechange



DOMAINE D'APPLICATION

Buses de rechange pour UNIFLEX PU et UNIFLEX MS. Uniquement compatibles avec les cartouches.

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



DOMAINE D'APPLICATION

Pour rajuster les joints d'étanchéité intérieurs et extérieurs dans le secteur automobile. Uniquement compatibles avec les cartouches.

N° Code	Spécification	U	UVM
149.009	Buses à ailettes/ Sachet de 10 pcs	1	1

UNIFLEX Adapter Spitzen

Buses Plates Biseautées



DOMAINE D'APPLICATION

Pour rajuster les joints d'étanchéité intérieurs et extérieurs dans le secteur automobile. Uniquement compatibles avec les cartouches.

N° Code	Spécification	U	UVM
149.010	Buses plates biseautées/ Sachet de 10 pcs	1	1



UNIFLEX Air Gun

Airgun

DOMAINE D'APPLICATION

Conçu pour cartouche de 310 ml et godet métal de 400ml maximum.
Pneumatique.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.224	Uniflex Air Gun	1	1



UNIFLEX Gun

Pistolet Manuel

DOMAINE D'APPLICATION

Classic : pour cartouche de 310 ml.
Top : pour cartouche et poche alu 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 Pulvérisable MS

DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application de l'Uniflex MS.

CARACTÉRISTIQUES

Pneumatique.

N° Code	Spécification	U	UVM
135.594	Pistolet PM1	1	1
131.563	Jeu de buses	1	1





KS-50

Trace de Pinceau



DOMAINE D'APPLICATION

Reconstitution et étanchéité des joints de carrosserie. S'applique au pinceau.

CARACTÉRISTIQUES

Masse d'étanchéité à base de caoutchouc synthétique.
Résiste aux températures comprises entre -25°C et +80°C.

N° Code	Spécification	U	UVM
150.801	gris/1 kg	1	12

KS-Brush

Pinceau Nylon



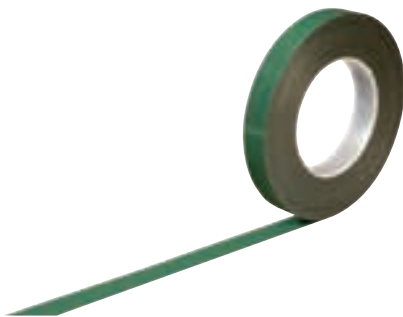
DOMAINE D'APPLICATION

Pinceau spécial pour l'application de la trace de pinceau.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.453	30 mm	1	70

Mount Tape

Double-face



DOMAINE D'APPLICATION

Ruban double-face pour fixation antivibrations des baguettes, monogrammes, emblèmes, etc.

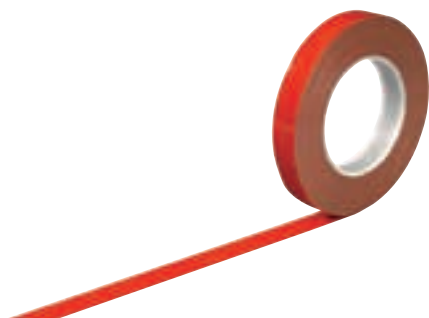
CARACTÉRISTIQUES

Très bonne performance de collage.

N° Code	Spécification	U	UVM
125.712	9 mm × 10 m	1	10
125.713	12 mm × 10 m	1	10
125.720	19 mm × 10 m	1	10
125.725	25 mm × 10 m	1	10
125.726	50 mm × 5 m	1	5

HS-Acryl Tape

Double-face



DOMAINE D'APPLICATION

Ruban double-face pour utilisation intérieure ou extérieure.

CARACTÉRISTIQUES

Collage extrêmement puissant.

N° Code	Spécification	U	UVM
147.024	6 mm × 10 m	1	10
137.072	9 mm × 10 m	1	10
137.073	12 mm × 10 m	1	10
137.074	19 mm × 10 m	1	10
137.075	25 mm × 10 m	1	10



DOMAINE D'APPLICATION

Protection anticorrosion pour tous les corps creux même les plus inaccessibles.

CARACTÉRISTIQUES

Produit à base de cire avec une très bonne adhérence sur métal et une bonne protection contre la rouille. Ne coule pas et reste solide jusqu'à 95°C.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.062	marron transparent/1 l	1	12

KS-200
Corps Creux ML



DOMAINE D'APPLICATION

Protection pour tous les corps creux même les plus inaccessibles.

CARACTÉRISTIQUES

Ne coule pas et reste solide jusqu'à 160°C.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.650	blanc transparent/1 l	1	12

KS-300
Corps Creux Cire



DOMAINE D'APPLICATION

Protection anticorrosion dessous de caisse pour tous les véhicules.

CARACTÉRISTIQUES

Bonnes propriétés insonorisantes.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.034	noir/1 l	1	12
132.483	noir/60 l	60	60

KS-500
Protection Bas de Caisse – bitume





KS-100

Protection Bas de Caisse bitume



DOMAINE D'APPLICATION

Protection permanente des dessous de caisse de tous les véhicules. S'applique à la brosse.

CARACTÉRISTIQUES

Mélange bitumeux anticorrosion pour dessous de caisse.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.032	noir/1 l	1	12

KS-800

Cire



DOMAINE D'APPLICATION

Protection permanente pour dessous de caisse de tous les véhicules.

CARACTÉRISTIQUES

Anticorrosion à base de cire, adhère parfaitement sur le métal.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.095	noir/1 l	1	12

KS-1000

Antigravillon



DOMAINE D'APPLICATION

Pour toutes les pièces de carrosserie, par exemple protection antigravillon des spoilers, des bas de porte. Protection anticorrosion des capots, dessous de caisse (PVC aussi).

CARACTÉRISTIQUES

Protection antigravillons sans amiante pour support plastique/caoutchouc. Séchage rapide, élastique. Peut être repeint.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.035	Gris/1 l	1	12
126.036	Noir/1 l	1	12
125.632	Blanc/1 l	1	12



DOMAINE D'APPLICATION

KS-2100 est à la fois un antigraillon et un joint d'étanchéité pistolable à base de caoutchouc et de résine avec un effet anticorrosion et insonorisant.

CARACTÉRISTIQUES

Peut être repeint après séchage complet avec tous les systèmes de peinture.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.214	gris/1 l	1	12
140.146	noir/1 l	1	12

KS-2100
Antigraillon



DESCRIPTION

Le CS KS 3000 Plus est une protection antigraillons à repeindre de toute dernière génération. Il peut servir de sous-couche à tous types de peinture, et laisse un film souple et résistant après séchage.

CARACTÉRISTIQUES

Ce produit adhère parfaitement sur presque tous les types de support et est particulièrement résistant aux intempéries, aux frottements, aux éclaboussures, aux salissures et au sel. Il est idéal pour les capots et hayons, les seuils de portières et les carrosseries de voitures, camions et bus. Peut être utilisé comme protection antigraillons, insonorisation ou sous-couche sans primaire avant peinture.

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

KS-3000 Plus
Antigraillons HS



DOMAINE D'APPLICATION

Pour toutes les pièces de carrosserie, par exemple protection antigraillon des spoilers, des bas de porte. Protection anticorrosion des capots, dessous de caisse (PVC aussi).

CARACTÉRISTIQUES

Antigraillon à l'eau. Très bonne adhérence sur tous supports, peut être repeint rapidement, résistant aux solvants.

N° Code	Spécification	U	UVM
134.374	noir/1 l	1	12

KS-4000
Antigraillon à l'eau





KS-Dual Gun

Pistolet Anticorrosion



DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application de tous les antigravillons en bidon de 1 litre.

CARACTÉRISTIQUES

Raccord pneumatique rapide.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.040	Avec 2 plongeurs	1	1
126.058	Flexible pour corps creux	1	1
126.048	Plongeur	1	1

KS-Gun

Pistolet à Godet réglable



DOMAINE D'APPLICATION

Pour obtenir une surface structurée avec les antigravillons et les protections bas de caisse. Le débit et le volume d'air sont réglables. Le pistolet est équipé d'une valve de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES

Pression max.: 10–12 bar · Pression conseillée : 2–4 bar.
Débit d'air : 130–250 l/min · Contenance : 1 litre

N° Code	Spécification	U	UVM
135.396	KS-Gun	1	1
142.279	jeu de flexibles/0.95 m	1	1

KS-250

Spray Corps Creux



DOMAINE D'APPLICATION

Pour finition et retouche des corps creux déjà traités.

CARACTÉRISTIQUES

Protection anticorrosion des corps creux à base de cire. Très bonne adhérence sur le métal et bonne protection contre la rouille.
Ne coule pas et reste solide jusqu'à 160°C.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.061	marron transparent/500 ml	1	12



KS-400
Spray Cire de Protection

DOMAINE D'APPLICATION

Protection transparente des parties exposées aux risques de rouille, par ex. habitacle, moteur, bas de portes. Protège les zones électriques de l'oxydation.

CARACTÉRISTIQUES

Très bonne adhérence.

N° Code	Spécification	U	UVM
125.468	transparent/500 ml	1	12



KS-550
Spray Anticorrosion bitume

CARACTÉRISTIQUES

Pour réparation et finition sur revêtement déjà traité. Bonnes propriétés antivibration.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.029	noir/500 ml	1	12



KS-850
Spray Cire

DOMAINE D'APPLICATION

En finition et retouche sur protections bas de caisse existantes.

CARACTÉRISTIQUES

Protection anticorrosion à base de cire. Adhère parfaitement sur le métal et repousse l'eau. Ne peut pas être repeint.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.094	marron /500 ml	1	12





KS-1050

Spray Antigraillon



DOMAINE D'APPLICATION

Aérosol pour retouches sur antigraivonnage existant.

CARACTÉRISTIQUES

Séchage rapide. Peut être repeint.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.022	gris/500 ml	1	12
126.023	noir/500 ml	1	12

Power Mix

Colle PU bi-composant



DOMAINE D'APPLICATION

CS – Power Mix est utilisé pour la réparation de pièces en plastique cassées sur pare-chocs, sièges baquets, spoilers, supports de phares, barres de toit, jet-ski, planches de surf, articles de sport en plastique, garnitures et boîtiers en plastique. Produit indiqué pour le remplissage de trous, fissures et joints sur métal, bois, pierre, béton ou verre, pour collages sur grandes étendues, pour remplissage de corps creux. Convient pour l'industrie automobile, la construction de carrosseries et de véhicules, la construction d'appareils, de réservoirs et de moules.

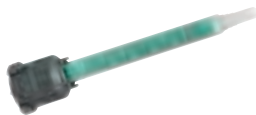
CARACTÉRISTIQUES

CS – Power Mix est un produit polyuréthane bi-composant pour la réparation structurelle rapide et le collage de pièces en plastique. Le mélange se fait à la main pour les cartouches de 25 ml et à l'aide du pistolet (CS-Power Mix Gun - réf.: 140.927) pour les cartouches de 50 ml. Le mélange des doubles cartouches (1:1) s'opère à travers le tube mélangeur (CS-Power Mixer - Réf.: 140.926) qui permet d'obtenir une masse visqueuse pour la réparation, le remplissage, le collage et l'étanchéité. Après durcissement il se forme une masse plastique dure.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.498	transparent/25 ml	1	1
144.500	transparent/50 ml	2	2
144.499	noir/25 ml	1	1
144.501	noir /50 ml	2	2

Power Mixer

Tube mélangeur – 25 ml



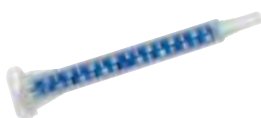
CARACTÉRISTIQUES

Pipette de mélange bi-composant pour cartouches « seringue » de 25ml.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.952	Tube mélangeur	12	12

Power Mixer

Tube Mélangeur



DOMAINE D'APPLICATION

Pour cartouche 50 ml.

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 8 cm.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.926	Tube mélangeur	12	12



Power Mix Gun

Pistolet pour Réparation Plastique

DOMAINE D'APPLICATION

Pistolet pour cartouche de 50 ml.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.927	Pistolet à colle	1	1



Power Mix Film

Bande de Renfort

DOMAINE D'APPLICATION

CS – Power Mix Film permet une réparation facile et fiable de pièces en matière plastique avec des colles bi-composant.

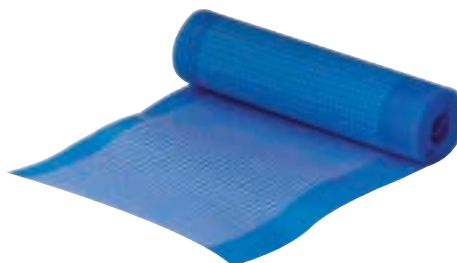
Mise en œuvre sur les matières plastiques suivantes :

Polyuréthane (PUR), polystyrène (PS), polyamide (PA), caoutchouc EPDM, plastique ABS, plastique renforcé de fibres de verre (PRV), PVC dur.

CARACTÉRISTIQUES

Le recto de la bande CS – Power Mix Film est quadrillé pour améliorer l'assemblage et le verso est constitué d'une feuille qui se retire après le durcissement.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.503	Bande de renfort	1	1



Power Mix Primer

Primaire/Activateur

DOMAINE D'APPLICATION

CS – Power Mix Primer/Activator est utilisé comme base d'accrochage pour l'assemblage de pièces en plastique dans l'industrie automobile, dans la construction de moules pour automobiles, appareils et réservoirs. Ce produit peut également être employé comme base d'accrochage avant application de laques acryliques, en résine de synthèse et nitro-cellulosiques.

Mise en œuvre sur les matières plastiques suivantes :

Polyuréthane (PUR), polystyrène (PS), polyamide (PA), caoutchouc EPDM, plastique ABS, plastique renforcé de fibres de verre (PRV), PVC dur.

CARACTÉRISTIQUES

CS – Power Mix Primer/Activator est une base d'accrochage incolore pour pièces en plastique. Elle améliore l'adhérence en particulier sur des plastiques difficiles à coller, est facile à appliquer et son temps d'évaporation est très court. Ce produit contient des solvants et des additifs promoteurs d'accrochage particuliers.

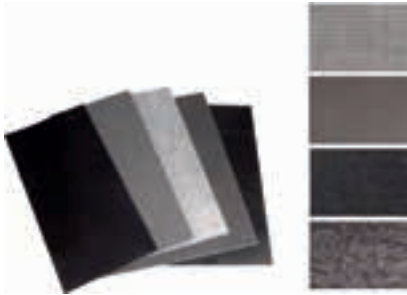
N° Code	Spécification	U	UVM
144.502	transparent/150 ml	1	1





Antidröhnplatten

Plaques insonorisantes



DOMAINE D'APPLICATION

Protection antivibration et insonorisantes.

CARACTÉRISTIQUES

Absorbent le bruit, autocollantes.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.055	Bitume, carton de 5 pièces/25 x 50 cm	5	25
126.056	Double alu, carton de 5 pièces/25 x 50 cm	5	25
135.116	Structuré noir, carton de 10 pièces/50 x 50 cm	10	50
134.140	Noire lisse, carton de 10 pièces/50 x 50 cm	10	50

Haftstahl

Métal Acier



DESCRIPTION

Métal Acier est un réparateur et une colle bi-composant, sans solvant, à base de résine époxy. Il donne des résultats exceptionnels en matière d'adhésivité, de dureté, de résistance à la pression et à la chaleur, ne présente qu'un faible retrait. Il se prête au collage, à l'étanchement et au remplissage et permet de réaliser des réparations sans tension ni fissures. Après durcissement, on le façonne comme le métal.

DOMAINE D'APPLICATION

- Assemblage de matériaux identiques et différents tels que l'acier, l'aluminium, le bois, le fer, le fibrociment, etc.
- Remplissage de trous, fissures; cavités de retrait, etc. sur tous métaux, pièces en fonte, bois, fibrociment, céramique, béton, etc.
- Etanchement et isolation pour réparations durables qui, en raison du risque d'explosion, ne peuvent pas être soudées.

Métal Acier est résistant à de nombreux liquides chimiques faiblement agressifs.

CARACTÉRISTIQUES

Vie en pot : env. 30 minutes

Coloris : gris métallisé

N° Code	Spécification	U	UVM
150.501	125 g	1	12







N E T T O Y A G E

Plus de détails sur nos chiffons antipoussières page S. 122.



UV Pistolen Reiniger

Nettoyant pistolet UV



DESCRIPTION

Le nettoyant pistolet UV aérosol est parfaitement adapté à un nettoyage approfondi, rapide et doux des pistolets à produit UV, directement après usage. Il nettoie aussi les résidus de produit dans la buse pour les empêcher de sécher.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.615	400 ml	1	6

Silicone Remover Mild

Dégraissant de Surface doux



DOMAINE D'APPLICATION

Dégraissant pour tous travaux avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Élimine efficacement saleté, graisse, huile, silicone, cire, goudron, colle, etc. Ce dégraissant de surface contient un solvant doux et non-agressif, procure un effet antistatique, il s'évapore très rapidement et a un très bon rendement. Disponible sous 3 conditionnements : 1 litre, 5 litres et 30 litres.

N° Code	Spécification	U	UVM
146.711	1 l	1	12
146.704	5 l	1	4
147.023	30 l	1	1
139.212	Robinet pour fût de 30 L	1	1

Silicone Remover Spray

Dégraissant de Surface



DOMAINE D'APPLICATION

Dégraissant pour tous travaux avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Élimine efficacement saletés, graisse, huile, silicone, cire, goudron, colle, etc. Ce dégraissant de surface contient un solvant doux et non agressif, procure un effet antistatique, il s'évapore très rapidement et a un très bon rendement.

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

**DOMAINE D'APPLICATION**

Dégraissant à base d'eau pour tous travaux de nettoyage avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Élimine efficacement les salissures, la graisse, l'huile et les silicones. Grâce à son effet antistatique, ce produit convient également pour la préparation des surfaces en plastique.

Il se caractérise par son fort pouvoir nettoyant et un très bon rendement.

N° Code	Spécification	U	UVM
146.705	5 l	1	3

Silicone Remover Water

Dégraissant de Surface à l'eau

**CARACTÉRISTIQUES**

Le nettoyant CS ISO-VE7030 est un agent nettoyant universel de base aqueuse et contenant de l'isopropanol. Il allie douceur et efficacité pour le nettoyage des surfaces fragiles, et convient particulièrement pour préparer les surfaces en plastique avant traitement (peinture, couche d'apprêt ou collage).

N° Code	Spécification	U	UVM
154.034	5 l	1	5
154.072	25 l	1	1

ISO-VE 7030

Nettoyant à l'isopropanol

**DESCRIPTION**

H₂O est un agent nettoyant aqueux intensif pour un nettoyage parfait, respectueux de l'environnement, des équipements, pièces et dispositifs des ateliers de peinture tels que : pistolets, outillage à mastic, mélangeurs, plateaux de balance, grilles, supports pièces détachées, équipements de suspension, support grosses pièces, etc.

CARACTÉRISTIQUES

H₂O est un puissant agent nettoyant adapté aux peintures aqueuses et aux vernis solvantés. Il convient également pour les primaires bi-composant et les produits de base époxy et polyester. Inoffensif pour l'homme et l'environnement, après le nettoyage, les pigments restent sur le sol sur lequel le nettoyant peut aussi être appliqué.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.953	Nettoyeur/5 l	1	1

H₂O Cleaner

Nettoyant





Staub Stop Super Wave

Tampon d'Essuyage



DOMAINE D'APPLICATION

Tampon d'essuyage pour le nettoyage de surface avant application de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Le tampon d'essuyage Staub Stop Super Wave est particulièrement bien adapté au secteur de la peinture. Grâce au système spécial d'imprégnation Staub Stop, poussières et salissures sèches sont parfaitement éliminées et accrochées au tampon. Le tampon est constitué d'un voile lâche qui laisse pénétrer la poussière vers la couche intérieure et assure une capacité maximale d'absorption de la poussière.

N° Code	Spécification	U	UVM
148.124	1 pièce	1	50

Staub Stop

Tampon d'Essuyage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour le nettoyage de la surface avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Chiffon récupérant la saleté et la poussière. Sans silicone. Légèrement collant, ne se dessèche 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



DOMAINE D'APPLICATION

Pour un nettoyage fiable des surfaces lisses, élimine la poussière et les salissures sèches. Idéal pour la préparation des surfaces à peindre. Grâce à une imprégnation hydrosoluble spéciale, il convient parfaitement pour une utilisation avant application de peintures à l'eau.

CARACTÉRISTIQUES

Tampon d'essuyage high-tech en microfibres anti-peluche, sans silicone ni cire. Compatible avec toutes les peintures. Ils se conservent indéfiniment car ils ne se dessèchent pas.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.538	10 tampons	10	240

**DOMAINE D'APPLICATION**

Pour le nettoyage d'importantes quantités de solvant, d'huile et de graisse.

CARACTÉRISTIQUES

Très absorbant et robuste. Résiste aux solvants.

N° Code	Spécification	U	UVM
142.765	Boîte de 250 chiffons	1	1

Car Clean Multi Extreme Box

Chiffon de Nettoyage

**DOMAINE D'APPLICATION**

Pour le nettoyage de liquide comme les solvants, l'huile ou la graisse.

CARACTÉRISTIQUES

Très absorbant et robuste. Résiste aux solvants.

N° Code	Spécification	U	UVM
134.577	500 chiffons/38 x 32 cm	1	1

Car Clean Multi

Chiffon de Nettoyage

**DOMAINE D'APPLICATION**

Pour le nettoyage d'importantes quantités de solvant, d'huile et de graisse.

CARACTÉRISTIQUES

Très absorbant et robuste. Résiste aux solvants.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.910	Boîte de 250 chiffons	1	1

Car Clean Multi Box

Chiffon de Nettoyage

**DOMAINE D'APPLICATION**

Pour le nettoyage et le dégraissage d'outillage, de pièces de carrosserie, etc.

CARACTÉRISTIQUES

2 épaisseurs collées sur toute la surface. Résiste aux déchirures et à l'humidité, ne peluche pas, très absorbant.

N° Code	Spécification	U	UVM
134.580	1000 chiffons/38 x 38 cm	2	2

Car Clean Double Blue

Chiffon de Nettoyage





Car Clean Triple Blue

Chiffon de Nettoyage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour le nettoyage et le dégraissage.

CARACTÉRISTIQUES

3 épaisseurs collées sur toute la surface. Résiste à la déchirure et à l'humidité, ne peluche pas, très absorbant.

N° Code	Spécification	U	UVM
134.578	500 chiffons/38 x 38 cm	2	2
134.579	1000 chiffons/38 x 38 cm	1	1

Car Clean Double White

Chiffon de Nettoyage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour le nettoyage des vitres de voitures, de l'outillage et des pistolets à peinture.

CARACTÉRISTIQUES

2 épaisseurs 100 % cellulose collées sur toute la surface. Résiste aux déchirures, à l'humidité et aux solvants, ne peluche pas, très absorbant.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.253	1.500 chiffons/38 x 24 cm	2	2

Chiffons

Rouleau de chiffons



CARACTÉRISTIQUES

Les chiffons doux CS sont en 100% polyester et possèdent une surface finement perforée qui permet un nettoyage optimal des surfaces. Ces chiffons doux et très absorbants peuvent être stockés à l'abri de la saleté dans un seau distributeur spécial et demeurent très résistants même une fois humides. Ces chiffons résistent aux solvants, ne peluchent pas et ne contiennent pas de silicone.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.457	Rouleau chiffons doux pour seau distributeur/30 x 32 cm/100	1	6
156.459	Seau pour chiffons doux	1	1

Wischtücher

Rouleau de chiffons



CARACTÉRISTIQUES

Les chiffons doux CS sont très doux, très absorbants grâce à leur surface finement perforée qui permet un nettoyage optimal des surfaces, et très résistants même une fois humides. Ils résistent aux solvants, ne peluchent pas et ne contiennent pas de silicone.

N° Code	Spécification	U	UVM
156.458	Rouleau chiffons doux/38 x 30 cm/475	2	2



Chamois

Peau de Chamois synthétique

CARACTÉRISTIQUES

Peau de chamois perforée, 40×35 cm.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.983	40×35 cm, perforée	1	30



Squeezer

Eponge

DOMAINE D'APPLICATION

Eponge de nettoyage

CARACTÉRISTIQUES

En fibres naturelles très absorbantes.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.858	Eponge Squeezer	1	520



DOMAINE D'APPLICATION

Grattoir pour enlever les brouillards de peinture sur les vitres de voiture.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.984	Scraper	1	5
140.985	Recharge de 100 lames	1	5



Scraper

Grattoir

DOMAINE D'APPLICATION

Pour le nettoyage des pistolets à peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Contient : 6 différentes aiguilles, 11 différentes brosses.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.973	Kit	1	12



Gun Clean Set

Kit de Nettoyage de Pistolet



Cockpit-Spray

Rénovateur Plastique



DOMAINE D'APPLICATION

Nettoie, protège et rénove les plastiques et caoutchoucs à l'intérieur du véhicule.

CARACTÉRISTIQUES

L'aérosol ne contient pas de silicone, est antistatique et ravive les couleurs.

N° Code	Spécification	U	UVM
126.020	transparent/400 ml	1	12

Pump Spray

Pulvérisateur Manuel



CARACTÉRISTIQUES

Pour une vaporisation régulière de liquide.
Résiste aux solvants, joint Viton.

N° Code	Spécification	U	UVM
137.744	blanc/1 litre	1	60
142.808	translucide/1 litre	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

Le jeu de CS Coding Caps est composé de 5 clips d'identification de couleurs différentes. Ces clips sont faciles à fixer sur le CS Pressure Pump Spray et permettront à chaque utilisateur de différencier le contenu de chaque CS Pressure Pump Spray en cours d'utilisation.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.642	Coding Caps Set de 5	1	1



Nano Easy Cleaner

Eponge de Nettoyage

DOMAINE D'APPLICATION

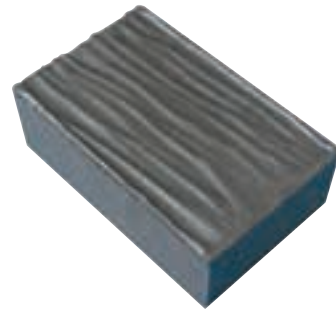
Nano Easy Cleaner est prévu pour un nettoyage rapide et simple des vitres, des phares et de la carrosserie.

Son nanorevêtement spécial permet d'éliminer facilement et avec beaucoup d'eau les mouches, moustiques et insectes sur les carrosseries.

CARACTÉRISTIQUES

Eponge spéciale avec nanorevêtement pour le nettoyage de surfaces en verre, en plastique et peintes.

N° Code	Spécification	U	UVM
143.383	Eponge de nettoyage	1	10



Finish Clay

Pâte Nettoyante

DOMAINE D'APPLICATION

Pâte nettoyante pour éliminer des surfaces vitrées les retombées industrielles, les poussières aériennes, les salissures, les traces de résine d'arbre et d'insectes, sans résidu ni rayure.

Peut également être utilisée sur les surfaces peintes, vitrées ou en plastique, de même que sur les baguettes chromées.

CARACTÉRISTIQUES

Cette nouvelle pâte verte convient pour le nettoyage doux des surfaces peintes, sans les ternir ni les rayer.
Préservation de l'environnement par l'absence de détergents solvantés.

N° Code	Spécification	U	UVM
147.468	200 g	1	10







PROTECTION PERSONNEL

Vous retrouverez nos vêtements de protection à partir de la page 132.



Star Mask

Masque à Peinture



DOMAINE D'APPLICATION

Masque à peinture avec filtres à charbon et préfiltres interchangeables. Protège des solvants et des vapeurs organiques. Certification CE 0194 / EN 140:198; EN 143:2004 et A1:2008. Les filtres interchangeables garantissent une protection maximale, également en cas d'utilisation prolongée.

CARACTÉRISTIQUES

Certification CE 0194 / EN 140:198; EN 143:2004, A1:2008. Classe FFA2 P2 R. Filtres à charbon et préfiltres interchangeables.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.143	M	1	12
141.145	L	1	12

Star Mask Refill

Filtres à Charbon



DOMAINE D'APPLICATION

Filtres à charbon actif pour Star Mask. Protègent des vapeurs organiques et des solvants. Codage : couleur marron. Certification CE 0120 / EN 141.

CARACTÉRISTIQUES

Classe A2.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.224	Classe protection A2	2	60

Star Mask Pre P2 R

Préfiltres



DOMAINE D'APPLICATION

Préfiltres pour Star Mask One et Star Mask.

CARACTÉRISTIQUES

Classe P2.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.154	Classe protection P2	10	100

Star Mask Disc

Support de Filtre



DOMAINE D'APPLICATION

Support pour préfiltre.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.310	Support de filtre	2	20



Star Dust P2

Masques à Poussières

DOMAINE D'APPLICATION

Masques à poussières, classe FFP2S. Protègent des poussières fines et nuisibles d'une valeur MAC de 0,1 à 10 mg/m³.

CARACTÉRISTIQUES

Norme CE 0194/EN 149:2001.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.951	Star dust P2/Boîte de 20 unités	20	120



Star Dust P2V

Masques à Poussières

DOMAINE D'APPLICATION

Détails techniques identiques au modèle Star Dust P2, avec valve d'expiration.

CARACTÉRISTIQUES

Norme CE 0194/EN 149:2001.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.952	Star dust P2V/Boîte de 10 unités	10	60



DOMAINE D'APPLICATION

Lunettes de protection légères en polycarbonate avec une bonne protection latérale.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle vario : branches réglables.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.954	Vario	1	10
140.955	Classique	1	12



Safety Lens

Lunettes de Protection





UV Brille

Lunettes de protection



CARACTÉRISTIQUES

Ces lunettes de protection anti-UV protègent vos yeux des rayons UV. Pour un meilleur confort et une plus grande stabilité, elles sont dotées d'un repose-nez en PVC et offrent également la possibilité d'une taille ajustable. Grâce aux branches basses, un support supplémentaire est fourni et n'offre donc aucune restriction lorsque vous portez une protection auditive.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.263	UV Lunettes	1	12

Einweg Schutzanzug

Combinaison de protection



CARACTÉRISTIQUES

La combinaison de protection jetable Carsystem est de Cat. III de type 5 et 6. Elle est en matériaux respirant et offre un confort parfait grâce aux poignets en tricot. La combinaison est sans latex et sans silicone, ne peluche pas, est antistatique et convient donc parfaitement aux ateliers de carrosserie.

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	3XL	1	25

Paint Overall Gris*

Vêtement de protection



DOMAINE D'APPLICATION

Combinaison de peintre universelle.

CARACTÉRISTIQUES

Tissu polyester doux.

Classe de protection: PSA catég. 1

Vêtement de protection – électrostatique (EN 1149-1:2006)

Vêtement de protection – électrostatique (EN 1149-2:1997)

N° Code	Spécification	U	UVM
154.343	M	1	50
154.344	L	1	50
154.345	XL	1	50
154.346	XXL	1	50

* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 160.



Paint Overall Blau

Combinaison Peintre

*A nouveau disponible
en tailles S et XXXL !*



DOMAINE D'APPLICATION

Utilisation à usage universel.

CARACTÉRISTIQUES

Combinaison en polyester moelleux.

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

Nitril Hand Premium Schwarz

Nitril Hand Premium noirs

*Maintenant également
disponible en taille S et M!*



DOMAINE D'APPLICATION

Ces gants nitril protègent la peau pendant les travaux de préparation, et spécialement pendant les mélanges de peintures et permettent d'éviter les irritations de la peau. Il est conseillé d'utiliser le gants Nitril Hand Premium pendant les applications de peinture ou vernis. De plus, ils évitent les traces de doigt sur les surfaces sensibles.

CARACTÉRISTIQUES

Les gants Nitril Hand sont fabriqués selon la norme Européenne EN 374-3:2003. ils ne sont pas poudrés et sont fournis en boîtes de 100 gants.

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

Nitril Hand Premium

Gants de Protection

CARACTÉRISTIQUES

Gants nitrile, non poudrés, en tailles L et XL - EN455-3. Boîte de 100 pièces.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.009	L	100	1000
152.010	XL	100	1000



Latex Hand Premium

Gants de Protection

CARACTÉRISTIQUES

Gants latex, tailles L et XL, EN 374-1/2/3, très légèrement poudrés avec bord roulé, boîte de 100 pièces.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.006	L	100	1000
152.007	XL	100	1000





Latex Hand I Premium

Gants de Protection



* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 161.

DOMAINE D'APPLICATION

Ces gants en latex „High Risk Long“ de Carsystem ont été conçus pour la protection de la peau. Ils protègent lors de travaux utilisant des solvants doux et peintures, et des salissures.

CARACTÉRISTIQUES

Gants en latex très épais, non poudrés, à manche longue. Longueur totale 30 cm. Les gants Latex Hand I résistent aux solvants, leur surface structurée assure une excellente préhension et un très bon contact avec l'objet, par ex. le pistolet à peinture. Les gants Latex Hand I sont interchangeables, et donc utilisables aussi bien pour la main droite que la gauche.
EN 455 1/2/3

N° Code	Spécification	U	UVM
152.011	L	50	500
152.012	XL	50	500
152.705*	XXL	50	500

Neopren Hand

Gants de Protection



CARACTÉRISTIQUES

Gants néoprène, noirs, 30 cm, CE cat II. EN 374-1/388. Résistance chimique aux acides, lessives, huiles minérales, graisses et solvants.

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

Super Nitril Hand I

Gants de Protection



DOMAINE D'APPLICATION

Utilisation dans l'industrie automobile, les ateliers de peinture automobile, les laboratoires, les industries du nettoyage et alimentaires, l'industrie chimique.
EN 388:4002

CARACTÉRISTIQUES

Gants nitrile verts avec manche de 30 cm de longueur. Intérieur floqué coton et extérieur enduit. Résistance élevée aux produits chimiques.
EN 388/374 Cat. III.

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 Travail



DOMAINE D'APPLICATION

Utilisation pour les travaux de montage avec risque moyen de coupures. Dans l'industrie automobile, la construction de carrosseries, l'industrie électronique, le nettoyage, le montage et l'industrie pharmaceutique, le traitement du verre et du métal. EN 388:354X.

CARACTÉRISTIQUES

Gants de protection anti-coupure gris, classe de protection contre la coupure 5, très agréables à porter et bonne sensibilité tactile. Gants tricotés à base de fibres spéciales „TAEKI 5“.
EN 388 Cat. II.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.539	Paire/Taille 10	1	100



Prep Hand II

Gants de Travail

DOMAINE D'APPLICATION

Gants avec revêtement PU pour une bonne préhension.

CARACTÉRISTIQUES

Tissu coton et poignet toile.

N° Code	Spécification	U	UVM
150.719	L	1	144
150.720	XL	1	144
150.721	XXL	1	144



Prep Hand III

Gants de Travail

DOMAINE D'APPLICATION

Utilisation dans l'industrie automobile, les ateliers de peinture automobile, l'industrie électronique, le montage de précision, l'industrie pharmaceutique, le traitement du verre et du métal.

EN 388:4131.

CARACTÉRISTIQUES

Gants en polyamide noir enduit PU et polyuréthane souple. Enduction polyuréthane noir dans la paume et le bout des doigts. Très bonne préhension, laissent passer l'air et anti-humidité.

EN 388 Cat. II.

N° Code	Spécification	U	UVM
145.132	Paire/Taille 9	12	144
145.133	Paire/Taille 10	12	144



Hand Protection

Crème protectrice

CARACTÉRISTIQUES

CS Hand Protection est une lotion protectrice destinée à prévenir toute irritation cutanée consécutive à un contact avec des huiles, détergents, acides, solutions alcalines, graisses, lubrifiants et colles.

CS Hand Protection apporte également une protection supplémentaire contre les saletés habituelles de la peau et peut s'utiliser aussi bien avant que pendant le travail. Ne contient pas de silicone.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.346	Protection pour les mains – flacon souple/1,0 l	1	6
155.350	Distributeur mural pour flacon souple d'agent nettoyant pour les mains	1	1
155.355	Hand Protection classic/1,0 l	1	20





Hand Cleaner

Savon pour les mains



CARACTÉRISTIQUES

CS Hand Cleaner est un agent de lavage des mains doux, agréablement parfumé, contenant des microbilles végétales. Idéal pour éliminer les traces tenaces d'huiles, graisses ou goudron.

Ce produit ne contient aucun solvant, est biodégradable, et laisse une agréable sensation grâce à l'huile nettoyante naturelle et respectueuse de la peau qu'il contient.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.347	Agent de lavage pour les mains – flacon souple/2,0 l	1	6
155.350	Distributeur mural pour flacon souple d'agent nettoyant pour les mains	1	1
155.356	Hand Cleaner classic/3,0 l	1	6
155.359	Distributeur pour Hand Clean 3,0 l	1	1

Hand Cleaner extreme

Savon pour les mains



CARACTÉRISTIQUES

CS Hand Cleaner extreme est un agent de lavage des mains sans solvant ni silicone, contenant des microbilles végétales. Idéal pour l'élimination des peintures, peintures à l'huile, résines et vernis.

Grâce aux huiles naturelles qu'il renferme, ce produit de lavage pour les mains est particulièrement respectueux de la peau comparativement à un agent de lavage renfermant des solvants.

CS Hand Cleaner extreme présente une odeur agréable, qui perdure sur la peau après le lavage.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.348	Agent de lavage intense pour les mains – flacon souple/2,0 l	1	6
155.350	Distributeur mural pour flacon souple d'agent nettoyant pour les mains	1	1
155.357	Hand Cleaner extreme classic/3,0 l	1	6
155.359	Distributeur pour Hand Clean 3,0 l	1	1



Hand Care

Soin des mains

CARACTÉRISTIQUES

CS Hand Care est une crème de soin anti-dessèchement pour la peau. Cette crème contient des principes actifs nourrissants et anti-inflammatoires, et contrairement aux autres crèmes pour les mains ne renferme pas de silicone. Elle s'utilise après le travail, pour protéger la peau, mais également, si nécessaire, pendant le travail après lavage.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.349	Soin pour les mains – flacon souple/ 1,0 l	1	6
155.350	Distributeur mural pour flacon souple d'agent nettoyant pour les mains	1	1
155.358	Soin classique pour les mains/1,0 l	1	20





LIVED XL
CARSYSTEM

LIVED
CARSYSTEM



Plus d'informations sur nos lampes LED UV à partir de la page 140.

A
C
C
C
C
E
P
T
A
B
L
E
P
R
O
D
U
C
T
S



UV Smart Lampe

Lampe UV manuelle



CARACTÉRISTIQUES

L'UV smart lampe de Carsystem est une lampe UV manuelle parfaitement adaptée au séchage des produits UV sur de petites surfaces. Grâce à son pied magnétique ajustable vous pouvez l'utiliser de partout, même sur des pièces verticales. Avec son crochet vous pouvez également la suspendre partout où c'est possible.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.777	UV Smart Lamp	1	12
154.772	Minuterie pour projecteurs UV	1	1

UV LED Lampe

Lampe UV à LED



CARACTÉRISTIQUES

La Lampe UV à LED est une lampe mobile parfaitement adaptée au séchage des produits UV, grâce à sa batterie et à son aimant vous pouvez la fixer de partout et plus spécialement sur son trépied métallique, vous permettant d'obtenir une position parfaite directement dessus ou face à la zone à sécher.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.645	UV LED Lamp	1	8
154.646	statif de UV LED Lamp	1	6
154.648	l'aimant de UV LED Lamp	1	60
154.772	Minuterie pour projecteurs UV	1	1

UV LED Lampe XL

Lampe UV XL à LED



CARACTÉRISTIQUES

La Lampe UV à LED est une lampe mobile parfaitement adaptée au séchage des produits UV. Grâce à sa batterie, les opérations de séchage peuvent s'effectuer sans fil et avec un angle pivotant de 180°, ce qui vous offre la possibilité d'obtenir l'angle d'éclairage désiré. Pour les plus grandes zones à sécher, la lampe UV XL à LED permet un plus grand éclairage que la lampe normale et peut être utilisée pendant qu'elle est en charge. Sa zone d'éclairage est de 50cm.

La lampe est très solide et très résistante aux coups et au chocs. De plus, la lampe UV XL à LED a été spécialement conçue pour les ateliers de carrosserie et possède une protection parfaite contre les agressions dues à la poussière ou à l'eau.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.036	UV LED Lamp XL	1	6
154.646	statif de UV LED Lamp	1	6
154.648	l'aimant de UV LED Lamp	1	60
154.772	Minuterie pour projecteurs UV	1	1



LED Lampe

Lampe à LED

CARACTÉRISTIQUES

La lampe à LED Carsystem est dotée de la dernière technologie de LED COB et est parfaitement adapté à l'éclairage des zones insuffisamment illuminées dans les carrosseries. Grâce à sa batterie, l'éclairage peut s'effectuer sans fil et avec un angle pivotant de 180°, ce qui vous offre la possibilité d'obtenir l'angle désiré. La lampe LED peut être fixée comme lumière supplémentaire sur son support et peut être utilisée pendant qu'elle est en charge.

Elle possède trois niveaux d'éclairage et offre la possibilité de choisir la clarté nécessaire. La lampe est très solide et très résistante aux coups et au chocs. De plus, la lampe à LED a été spécialement conçue pour les ateliers de carrosserie et possède une protection parfaite contre les agressions dues à la poussière ou à l'eau.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.037	LED Lamp	1	6
154.646	statif de UV LED Lamp	1	6
154.648	l'aimant de UV LED Lamp	1	60



CARACTÉRISTIQUES

La lampe Colour Match de Carsystem est une lampe manuelle rechargeable à LED destinée à la vérification des teintes de couleurs avant peinture. un revêtement spécial la protège des poussières et de l'eau et la rend extrêmement robuste. Cette lampe est parfaite pour les ateliers de peinture.

La lampe Colour Match de Carsystem offre la possibilité de changer entre une lumière chaude pour les surfaces brillantes et une lumière froide pour les surfaces sombres permettant ainsi d'optimiser la correspondance de couleur pour l'utilisateur.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.614	Lampe-test couleurs	1	12



Colour Match Lampe

Lampe de contrôle de teintes



DOMAINE D'APPLICATION

Les soufflettes sont utilisées en atelier pour éliminer poussières et autres salissures sur les surfaces. Les soufflettes Carsystem sont équipées d'une poignée ergonomique. L'un des deux modèles est équipé d'une buse silencieuse et anti-rayure.

CARACTÉRISTIQUES

Les soufflettes avec buse métallique permettent, grâce à la longueur de la buse, d'atteindre les corps creux pour un nettoyage précis.

La soufflette silencieuse a été conçue pour réduire le niveau sonore dans l'atelier. La buse en plastique a également un rôle de protection anti-rayures.

Nos soufflettes sont livrées avec un raccord pour tuyau.

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

Ausblaspistole

Soufflette





Ausblasstift

Soufflette Stylo



CARACTÉRISTIQUES

Les Soufflettes Stylo de Carsystem sont conçues pour un nettoyage rapide des surfaces. L'utilité de son clip vous permet de fixer le stylo facilement à la poche d'un pantalon ou d'une chemise. Avantage supplémentaire, le stylo possède un bout en caoutchouc qui permet ainsi d'éviter les rayures accidentelles sur les carrosseries.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.123	Soufflette stylo Orion (EU)	1	200
154.124	Soufflette stylo (CH, NL)	1	200

Sanding Block Holder*

Support velcro mural pour cales à poncer



DESCRIPTION

Support plastique pour un rangement efficace et une bonne visibilité des blocs et disques de ponçage.

CARACTÉRISTIQUES

- Tableau en plastique ABS, noir avec logo CARSYSTEM
- Système de bande velcro pour un accrochage sécurisé
- Dimensions : 70 x 58 cm
- Adapté à un accrochage mural

UTILISATION AVEC

Livré sans cale ni disque de ponçage.

N° Code	Spécification	U	UVM
150.468	Support velcro mural/70 x 58 cm	1	1

* Produit en vente jusqu'à épuisement du stock, voir également page 157.

Infrarot Minithermometer

Minithermomètre infrarouge



DOMAINE D'APPLICATION

Thermomètre infrarouge sans contact permettant de mesurer en surface la température des objets, de -33°C à +220°C.

CARACTÉRISTIQUES

Petit thermomètre infrarouge maniable équipé d'un clip chemise. L'appareil est très robuste grâce à son boîtier métallique très design.

UTILISATION AVEC

Pour mesurer une température, maintenir le bouton appuyé et orienter la tête une seconde vers l'objet. Il affiche la dernière température mesurée. Après avoir relâché le bouton, la dernière valeur mesurée s'affiche encore environ 5 secondes.

On peut sélectionner l'unité de mesure (C°/F°) sur la partie dorsale à l'aide d'un objet pointu.

Après un brusque changement de température, laisser l'appareil se stabiliser env. 15 minutes à température ambiante avant de le réutiliser.

N° Code	Spécification	U	UVM
144.557	Minithermomètre infrarouge	1	1

**DOMAINE D'APPLICATION**

Protection magnétique locale de ponçage adaptable à toutes les courbures.

CARACTÉRISTIQUES

Jeu de 4 pièces.

N° Code	Spécification	U	UVM
130.992	4×55 cm	1	5

**Magnetic Sanding Protection**

Protection Ponçage

DOMAINE D'APPLICATION

Pour le maintien des films de masquage en bas de caisse.

CARACTÉRISTIQUES

Jeu de 4 pièces.

N° Code	Spécification	U	UVM
137.214	4×55 cm	1	5

**Magnetic Flat Strip**

Bande Magnétique plate

CARACTÉRISTIQUES

Le tabouret CS allie qualité et design moderne, équipé d'une assise large et rembourrée, il offre un confort optimal et une grande sécurité à son utilisateur. Il possède un revêtement résistant aux produits chimiques et à la saleté, un dispositif hydraulique de réglage, 5 roulettes caoutchoutées, une amplitude de 360° et une bonne stabilité, ainsi qu'un plateau de rangement compartimenté en 3 zones et fixé au-dessus des roulettes pour la visserie et l'outillage.

N° Code	Spécification	U	UVM
149.427	Tabouret d'atelier	1	1

**Werkstatt Sitzhocker**

Tabouret

DOMAINE D'APPLICATION

Seau pour l'atelier.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.442	Seau atelier /10 l	1	1

**Werkstatteimer**

Seau Atelier





Paint Trolley

Support Pare-chocs



DOMAINE D'APPLICATION

Support idéal pour les ateliers modernes de carrosserie et de peinture automobile.

Pour les opérations de peinture, de remise en forme ou d'assemblage, pour les travaux de masticage et de ponçage.

CARACTÉRISTIQUES

- Paint Trolley / support à ajustement vertical
- angle réglable à l'infini
- position de travail ergonomique
- travail sécurisé
- mobile (sur roulettes)
- blocage par frein à pied sur chaque roulette
- approprié pour diverses tailles et formes.

N° Code	Spécification	U	UVM
148.748	Support pare-chocs	1	1

X-Stand Classic

Support Atelier



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 50–100 cm. Poids maximum: 50 kg.

N° Code	Spécification	U	UVM
137.349	50–100 cm	1	1

X-Stand Top

Support Atelier



CARACTÉRISTIQUES

Hauteur : 50 - 125 cm. Poids maximum : 120 kg.

Modèle avec rallonges : modèle identique avec en plus 2 bras de 55 cm.

N° Code	Spécification	U	UVM
138.851	Grand modèle	1	1
138.852	Grand modèle avec rallonges	1	1



Paint Trolley Flexi Plus

Support Atelier

CARACTÉRISTIQUES

Nouveau support avec axe pivotant à 28 crans s'enclenchant dans un disque spécial :

- Tube cranté actionné par une pédale
- 3 points d'appui permettant une grande stabilité également sur des sols irréguliers
- 6 griffes massives et résistantes incluses

N° Code	Spécification	U	UVM
152.596	Paint Trolley incl. l'extension	1	1



Paint Trolley

Support Atelier

DOMAINE D'APPLICATION

Support roulant et tournant pour porte, capot, etc.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.253	Paint Trolley	1	1
138.848	Griffe de rechange	1	1
138.849	Fixing arm	1	1



Paper Trolley

Distributeur Papier 3 niveaux

DOMAINE D'APPLICATION

Présentoir papier sur roues pour rouleaux de 22, 60 et 90 cm de large.

N° Code	Spécification	U	UVM
138.862	Paper Trolley	1	1





Paper Trolley 1500

Distributeur Papier



DOMAINE D'APPLICATION

Présentoir papier pour rouleaux de 150 cm de large maximum.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.101	Paper Trolley 1500	1	1

MMIR Trolley Box

Distributeur Film



CARACTÉRISTIQUES

Ce nouveau support pour films permet de fixer directement le carton sur le dévidoir et de tirer le film directement hors du carton, le laissant ainsi protégé de toutes les poussières ou autres éclaboussures.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.514	MMIR Trolley Box	1	1

MMIR Trolley

Distributeur Film



DOMAINE D'APPLICATION

Distributeur mobile pour films MMIR-Mask.

N° Code	Spécification	U	UVM
125.737	MMIR Trolley	1	1

Car Clean Trolley

Support Papier de Protection



DOMAINE D'APPLICATION

Ce support ou dérouleur convient à des rouleaux de papier de protection de 40cm de large maximum.

CARACTÉRISTIQUES

Le support est équipé d'une lame de découpe crantée afin de faciliter la coupe du papier de protection. Un dispositif supplémentaire est monté pour accrocher un sac-poubelle destiné au papier de protection usagé. Grâce à ce support, le rouleau de papier de protection est toujours à sa place dans l'atelier.

N° Code	Spécification	U	UVM
139.912	Car Clean Trolley/Support	1	1
139.913	Car Clean Dispenser/Distributeur	1	1

CAR
SYSTEM[®]



WIR BRAUCHEN PLATZ!
ABVERKAUF

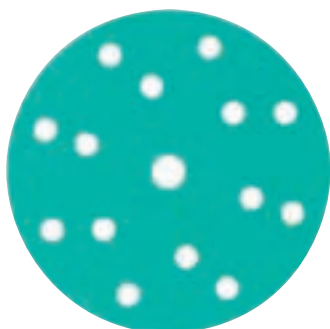


Solange der Vorrat reicht.



Greenline Grip

150 mm – 15 perforations



DOMAINE D'APPLICATION

Disque abrasif haute performance auto-agrippant pour ponçage d'attaque, intermédiaire et final de tous les matériaux avant peinture. Revêtement spécial pour éviter l'encrassement et une durée de vie plus longue. Donne des résultats de finition particulièrement bons.

CARACTÉRISTIQUES

Greenline Grip est un papier abrasif à sec très performant pour le ponçage de finition à la machine. Il donne un résultat parfait avant la mise en peinture. CS Greenline Grip se caractérise par une bonne agressivité, une durée de vie élevée et la finition très fine de la surface poncée. La perforation à 15 trous permet une meilleure aspiration et contribue également à une augmentation de la durée de vie du papier abrasif.

UTILISATION AVEC

Ponceuse excentrique avec plateau Excenter Back Pad Multi Plus Premium, Excenter Back Pad Multi Plus ou Excenter Back Pad Multi.

N° Code	Spécification	U	UVM
145.084	P 40	50	500
145.085	P 60	50	500
145.086	P 80	50	500
145.087	P 100	100	1000
145.088	P 120	100	1000
145.089	P 150	100	1000
145.090	P 180	100	1000
145.091	P 220	100	1000
145.093	P 280	100	1000
145.095	P 360	100	1000
145.096	P 400	100	1000
145.097	P 500	100	1000
145.098	P 600	100	1000
145.099	P 800	100	1000

Greenline Grip

70 × 125 mm



DOMAINE D'APPLICATION

Feuille auto-agrippante, abrasif très performant pour ponçage d'attaque et intermédiaire de mastics polyester, apprêts et peintures. Revêtement spécial pour éviter l'encrassement.

CARACTÉRISTIQUES

Greenline Grip est un abrasif très performant pour le ponçage à sec à la machine. Il donne un résultat parfait avant la mise en peinture. Greenline Grip se caractérise par une bonne agressivité, une durée de vie élevée et la finition homogène de la surface poncée.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.907	P 40	50	500
141.908	P 60	50	500
151.566	P 80	50	500
141.910	P 100	100	1000
151.568	P 120	50	500
151.569	P 150	50	500
151.570	P 180	50	500
141.914	P 220	100	1000
151.572	P 240	50	500
151.573	P 320	50	500
141.917	P 360	100	1000
151.575	P 400	50	500

Greenline Grip

70 × 198 mm

DOMAINE D'APPLICATION

Feuille auto-agrippante, abrasif très performant pour ponçage d'attaque et intermédiaire des mastics polyester, apprêts et peintures. Revêtement spécial pour éviter l'encrassement.

CARACTÉRISTIQUES

Greenline Grip est un abrasif très performant pour le ponçage à sec à la machine. Il donne un résultat parfait avant la mise en peinture. Greenline Grip se caractérise par une bonne agressivité, une durée de vie élevée et la finition homogène de la surface poncée.

UTILISATION AVEC

A la main avec la cale Sanding Block 198 Grip.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.576	P 40	50	500
151.577	P 60	50	500
151.578	P 80	50	500
151.579	P 100	50	500
151.580	P 120	50	500
151.581	P 150	50	500
151.582	P 180	50	500
151.583	P 220	50	500
151.584	P 240	50	500
151.585	P 320	50	500
151.586	P 360	50	500
151.587	P 400	50	500

**Greenline Grip**

70 × 400 mm

DOMAINE D'APPLICATION

Feuille auto-agrippante, abrasif très performant pour ponçage d'attaque et intermédiaire des mastics polyester, apprêts et peintures. Revêtement spécial pour éviter l'encrassement.

CARACTÉRISTIQUES

Greenline Grip est un abrasif très performant pour le ponçage à sec à la machine. Il donne un résultat parfait avant la mise en peinture. Greenline Grip se caractérise par une bonne agressivité, une durée de vie élevée et la finition homogène de la surface poncée.

UTILISATION AVEC

A la main avec la cale Sanding Block 400 Grip.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.588	P 40	50	500
151.589	P 60	50	500
151.590	P 80	50	500
151.591	P 100	50	500
151.592	P 120	50	500
151.593	P 150	50	500
151.594	P 180	50	500
151.595	P 220	50	500
151.596	P 240	50	500
151.597	P 320	50	500
151.599	P 400	50	500





Greenline Grip

115 × 230 mm



DOMAINE D'APPLICATION

Feuille auto-agrippante, abrasif très performant pour ponçage d'attaque et intermédiaire des mastics polyester, apprêts et peintures. Revêtement spécial pour éviter l'encrassement.

CARACTÉRISTIQUES

Greenline Grip est un abrasif très performant pour le ponçage à sec à la machine. Il donne un résultat parfait avant la mise en peinture. Greenline Grip se caractérise par une bonne agressivité, une durée de vie élevée et la finition homogène de la surface poncée.

UTILISATION AVEC

A la main avec la cale Sanding Block 230 Grip.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.931	P 40	50	500
141.932	P 60	50	500
141.934	P 100	100	1000
141.936	P 150	100	1000
141.937	P 180	100	1000
141.938	P 220	100	1000
141.939	P 240	100	1000
141.940	P 320	100	1000
141.942	P 400	100	1000

Greenline

115 × 280 mm



DOMAINE D'APPLICATION

Abrasif très performant pour le ponçage d'attaque et intermédiaire des mastics polyester, apprêts et peintures. Revêtement spécial pour éviter l'encrassement.

CARACTÉRISTIQUES

Greenline est un abrasif très performant pour le ponçage à sec à la machine. Il donne un résultat parfait avant la mise en peinture. Greenline Grip se caractérise par une bonne agressivité, une durée de vie élevée et la finition homogène de la surface poncée.

UTILISATION AVEC

Ponceuse vibrante ou avec une cale à poncer manuelle.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.876	P 60	50	500
141.878	P 100	100	1000
141.879	P 120	100	1000
141.880	P 150	100	1000
141.881	P 180	100	1000
141.882	P 220	100	1000
141.883	P 240	100	1000
141.884	P 320	100	1000

Greenline

230 x 280 mm

DOMAINE D'APPLICATION

Abrasif très performant pour le ponçage d'attaque et intermédiaire des mastics polyester, apprêts et peintures. Revêtement spécial pour éviter l'encrassement.

CARACTÉRISTIQUES

Greenline est un abrasif très performant pour le ponçage à sec à la machine. Il donne un résultat parfait avant la mise en peinture. Greenline se caractérise par une bonne agressivité, une durée de vie élevée et la finition homogène de la surface poncée.

UTILISATION AVEC

Cale à poncer manuelle.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.885	P 40	50	500
141.886	P 60	50	500
141.888	P 100	50	500
141.889	P 120	50	500
141.890	P 150	100	1000
141.891	P 180	100	1000
141.892	P 220	100	1000
141.896	P 600	100	1000



Greenline

Rouleau de 115 mm x 50 m

DOMAINE D'APPLICATION

Rouleau abrasif très performant pour le ponçage grossier et moyen des mastics polyester, apprêts et peintures. Revêtement spécial pour éviter l'encrassement.

CARACTÉRISTIQUES

Greenline Grip est un abrasif très performant pour le ponçage à sec à la machine. Il donne un résultat parfait avant la mise en peinture. Greenline Grip se caractérise par une bonne agressivité, une durée de vie élevée et la finition homogène de la surface poncée.

UTILISATION AVEC

Cale à poncer manuelle.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.898	P 60	1	5
141.899	P 80	1	5
141.900	P 100	1	5
141.901	P 120	1	5
141.902	P 150	1	5
141.903	P 180	1	5
141.904	P 220	1	5





Greenline Flex

Rouleau de 115 mm x 25 m



DOMAINE D'APPLICATION

Ponçage manuel des moulures, rainures, arrondis et parties difficilement accessibles. Le dos en mousse polyuréthane souple et flexible réduit le risque d'abîmer le matériau.

UTILISATION AVEC

Utilisation manuelle.

N° Code	Spécification	U	UVM
142.636	P 150	1	5
142.640	P 240	1	5
142.641	P 280	1	5
142.642	P 320	1	5
142.643	P 400	1	5
142.644	P 500	1	5
142.646	P 800	1	5

Tec Line Silver

150 mm – 15 perforations



DOMAINE D'APPLICATION

Tec Line Silver est un abrasif avec un support film de diamètre 150mm qui convient parfaitement pour les ponceuses excentriques du secteur automobile.

CARACTÉRISTIQUES

La très haute qualité des grains offre une durée de vie exceptionnelle aux disques, notamment grâce au système anti-encrassement novateur (à partir du P150). Prépare la surface de manière optimale avant tous travaux, et laisse une très faible rugosité de surface après ponçage. Tec Line Silver possède une importante durabilité et n'a aucune bordure grâce à la solidité de son support film.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.048	P 80	50	500
154.049	P 120	50	500
154.050	P 150	50	500
154.051	P 180	50	500
154.052	P 220	50	500
154.053	P 240	50	500
154.054	P 280	50	500
154.055	P 320	50	500
154.056	P 360	50	500
154.057	P 400	50	500
154.058	P 500	50	500
154.059	P 600	50	500
154.060	P 800	50	500

Tec Line Pro Finish

150 mm – non perforé



DOMAINE D'APPLICATION

Tec Line Pro Finish est un abrasif qui permet d'obtenir une surface lisse parfaite sur des supports très brillants comme certains minéraux, gelcoat ou toutes autres surfaces.

CARACTÉRISTIQUES

Tec Line Pro Finish est un abrasif de très haute qualité qui peut être utilisé aussi bien à sec qu'à l'eau grâce à sa conception en tissage. Tec Line Pro Finish offre après usage une surface régulière et lisse. De plus, Tec Line Pro finish possède une très longue et excellente durée de vie.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.257	P 4000	20	120

DOMAINE D'APPLICATION

Tec Line Pro Finish est un abrasif qui atteint la perfection d'une surface lisse sur des supports très brillants.

CARACTÉRISTIQUES

Tec Line Pro Finish est un abrasif de très haute qualité qui peut être utilisé aussi bien à sec qu'à l'eau grâce à sa conception en tissage. Tec Line Pro Finish offre après usage une surface régulière et lisse. De plus, Tec Line Pro finish possède une très longue et excellente durée de vie.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.981	P 3000	20	200
152.982	P 4000	20	200

Tec Line Pro Finish

77 mm – non perforé

**DOMAINE D'APPLICATION**

Or : matage avant peinture des coloris particulièrement fragiles.
Blanc : matage en combinaison avec le gel Prep & Scuff des surfaces très fragiles. Matage en combinaison avec le gel Bite des surfaces en plastique.

N° Code	Spécification	U	UVM
138.405	or/micro fin/152×229 mm	10	280
138.406	blanc/152×229 mm	10	280

Topline Mattflex

Feuille

**CARACTÉRISTIQUES**

Le ProFlex Uranus est un disque de ponçage universel avec un fort taux d'élimination et une excellente durée de vie. Ces font du Proflex Uranus un abrasif parfait pour la totalité du processus de ponçage.

UTILISATION AVEC

Machine – utiliser la Finish Sander 143.388.

N° Code	Spécification	U	UVM
153.475	P 80	50	1000
153.476	P 120	50	1000
153.477	P 180	50	1000
153.478	P 240	50	1000
153.479	P 320	50	1000
153.480	P 400	50	1000
153.481	P 500	50	1000

ProFLEX Uranus

75 mm – non perforé

**ProFLEX Pluto Sanding Block**

bloc de ponçage

CARACTÉRISTIQUES

Bloc de ponçage Pluto – disques adhésifs.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.297	ProFLEX Pluto Sanding Block	1	10



Electric Sander

Ponçeuse électrique



CARACTÉRISTIQUES

La ponceuse Electric Sander est une ponceuse électrique excentrée destinée au ponçage classique en carrosserie. La grande efficacité du moteur brushless permet moins de vibrations et de pollution sonore lors du ponçage et offre un plus grand confort de travail à l'utilisateur. Même sous une lourde charge de travail, la ponceuse offre une vitesse constante qui est facile à contrôler puisqu'on peut la basculer sur 4 niveaux de puissance. En plus de ces fonctionnalités, la ponceuse électrique diffère des ponceuses à pression d'air communes car elle permet plus d'économie et soulage le système d'air comprimé. **Livré avec plateau.**

N° Code	Spécification	U	UVM
154.078	course 2,5 mm	1	6
154.693	Buses d'aspiration pour Electric Sander 36/29	1	1
154.694	Excenter Back Pad Electro 150 mm	1	10

Fusion Back Pad

Plateau 150 mm



CARACTÉRISTIQUES

Les Fusion Pads sont des plateaux pour ponceuse excentré en 150 mm de diamètre. Avec 3 différentes densités, les Fusion Pads s'adaptent sur les ponceuses classiques du marché. Grâce à une fonctionnalité spéciale, l'aspiration est optimisée et évite ainsi l'encrassement des disques abrasifs. Une incroyable compensation machine permet de minimiser les vibrations pendant le processus de ponçage et fait des Fusion Pad les plus parfaits des plateaux.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.195	soft/l'orange/Auto-agrippant/ 97 trouser/M8 et 5/16"	1	10
154.196	medium/noir/ Auto-agrippant/ 97 trouser/M8 et 5/16"	1	10
154.197	dur/bleu/Auto-agrippant/ 97 trouser/M8 et 5/16"	1	10

Excenter Back Pad Multi Premium

Plateau 150 mm



DOMAINE D'APPLICATION

Excenter Back Pad Multi Premium est un plateau semi-dur pour tous les travaux de ponçage dans l'industrie automobile, la construction de carrosserie, la préparation à la mise en peinture, l'industrie aéronautique, la construction ferroviaire, de bus, de bateaux, le travail du métal et du bois.

CARACTÉRISTIQUES

Excenter Back Pad Multi Premium est un plateau de ponçage universel pour toutes les ponceuses excentriques courantes. Les perforations spéciales et les canaux d'évacuation combinés avec nos nouveaux disques Greenline 15 perforations permettent d'améliorer l'aspiration de 20 %, ce qui contribue à prolonger considérablement la durée de vie du papier. La partie auto-agrippante a été perfectionnée pour une meilleure adhérence et améliore également la qualité et la durabilité du plateau. La multiperforation permet d'utiliser tous nos disques de ponçage tels que 6+1 perforations, 9 perforations et 15 perforations. Le nouveau plateau Excenter Back Pad Multi Premium peut être utilisé sur tous les types de supports comme par ex. le ponçage d'apprêt, de primaires, mastics, vernis, laques, revêtements résistant aux rayures, mais également sur l'acier, l'aluminium, le bois et les gelscoats.

N° Code	Spécification	U	UVM
145.027	Auto-agrippant/ multiperforations/M8 et 5/16"	1	10

DOMAINE D'APPLICATION

Cale à main pour le ponçage à sec.

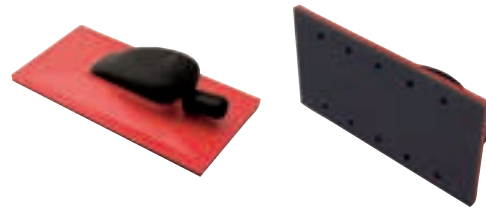
CARACTÉRISTIQUES

Greenline Grip 115 x 230 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
141.963	2 x 5 trous d'aspiration	1	5

Sanding Block 230 Grip

Cale à Poncer – auto-agrippante

**DOMAINE D'APPLICATION**

Bloc rond pour ponçage à sec.

A utiliser avec les disques auto-agrippants Ø 75 mm et 150 mm.

N° Code	Spécification	U	UVM
142.802	150 mm	1	50
142.779	75 mm	1	70

Sanding Block Grip rund

Bloc Rond pour Ponçage Manuel – auto-agrippant

**DESCRIPTION**

Support plastique pour un rangement efficace et une bonne visibilité des blocs et disques de ponçage.

CARACTÉRISTIQUES

- Tableau en plastique ABS, noir avec logo CARSYSTEM
- Système de bande velcro pour un accrochage sécurisé
- Dimensions : 70 x 58 cm
- Adapté à un accrochage mural

UTILISATION AVEC

Livré sans cale ni disque de ponçage.

N° Code	Spécification	U	UVM
150.468	Support velcro mural/70x58 cm	1	1

Sanding Block Holder

Support velcro mural pour cales à poncer

**DOMAINE D'APPLICATION**

Film de masquage pour l'application quotidienne en carrosserie.

CARACTÉRISTIQUES

Le film de masquage vert possède un traitement pour la peinture, est statique et est fourni dans un carton dévidoir de protection. Facile à découper et résistant à la température jusqu'à 110°C il peut s'utiliser dans toutes les applications de masquage. Très statique, ce film adhèrera parfaitement à la carrosserie et permet ainsi à une seule personne de l'utiliser sans aide très facilement.

N° Code	Spécification	U	UVM
155.565	400 cm x 300 m (pliage central)	1	28
155.566*	400 cm x 150 m (pliage central)	1	45
155.567	500 cm x 120 m (pliage central)	1	45
155.568	600 cm x 100 m (pliage central)	1	28

Abdeckfolie grün

Film de masquage Vert



G95 WpP Tape

Ruban de Masquage



DOMAINE D'APPLICATION

Le G95 WpP est un ruban adhésif à usage professionnel. Ce rouleau offre une incroyable flexibilité, une grande résistance aux courbes, et une excellente facilité d'application.

CARACTÉRISTIQUES

De couleur verte, résistant à la chaleur jusqu'à 95°C, imperméable et pouvant être peint.

N° Code	Spécification	U	Palette
154.589	19 mm × 50 m	48	3456
154.590	25 mm × 50 m	36	2592
154.591	30 mm × 50 m	32	2304
154.592	38 mm × 50 m	24	1728
154.593	50 mm × 50 m	24	1440

2K High-Speed Grundierfüller

Aérosol Apprêt 2K



DOMAINE D'APPLICATION

Convient comme primaire pour de petites réparations. Spécial pour retouches de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Apprêt bi-composant universel pour anciennes peintures poncées et supports métalliques. Bon rendu, longue vie en pot, sans isocyanates. La bombe aérosol munie d'une valve à débit variable peut être utilisée sur de petites surfaces mais également sur des surfaces plus importantes. Cet apprêt sèche très rapidement et est ponçable aussi bien à sec qu'à l'eau. Il peut être peint directement avec des vernis de finition acryliques ou des peintures de base.

N° Code	Spécification	U	UVM
145.988	gris clair/200 ml	1	6
149.422	gris clair/400 ml	1	6

2K EP High-Speed Grundierfüller

Aérosol Apprêt Epoxy 2K



DOMAINE D'APPLICATION

Convient comme primaire pour de petites réparations. Utilisé également pour les retouches de peinture.

CARACTÉRISTIQUES

Apprêt Epoxy bi-composant universel avec de bonnes propriétés d'adhérence et de résistance à la corrosion sur l'acier, l'acier galvanisé et l'aluminium. Grâce à son très bon pouvoir couvrant, il peut être appliqué mouillé sur mouillé. La bombe aérosol munie d'une valve à débit variable permet de pulvériser plus ou moins de produit. Cet apprêt époxy résiste aux solvants et ne contient pas d'isocyanates, il est facile à poncer, que ce soit à sec ou à l'eau, et peut être peint directement avec des vernis de finition acryliques ou des peintures de base.

N° Code	Spécification	U	UVM
145.989	gris clair/200 ml	1	6



UV FILLER SPRAY

L'apprêt UV Filler Spray est un apprêt qui sèche aux UV destiné aux petites réparations. Cet apprêt a été pensé pour être utilisé sur les anciennes peintures déjà existantes (y compris les thermoplastique acrylates), l'acier, l'aluminium, le galvanisé et les mastics polyester. Pour l'application sur un plastique, un primaire spécial plastique est préconisé avant. Grâce à un temps de séchage extrêmement court de 5 minutes sous exposition d'UV, le UV Filler Spray possède un énorme avantage par rapport aux apprêts 2 composants conventionnels. Avec le Carsystem UV filler Spray les temps de préparation peuvent être significativement réduits.

LAMPE UV LED

La lampe UV LED est une lampe parfaitement adaptée pour le séchage des produits UV. Grâce à sa batterie, son usage est flexible et vous pouvez la fixer de partout, soit avec son aimant, soit avec son support afin de la mettre dans une parfaite position au dessus ou devant la zone de réparation.

LUNETTES UV

Les lunettes UV glasses sont utilisées pour protéger les yeux des rayonnements UV. Pour plus de confort et de stabilité, il y a une pièce „repose-nez“ en PVC intégrée, qui offre également la possibilité d'ajuster la taille. Le positionnement bas des branches des lunettes permettent ainsi le port de protection sonore supplémentaires sans aucune restriction.

N° Code	Spécification
154.703	Paquet complet avec UV Filler Spray, Lampe UV LED et lunettes UV



PAQUET DE UV

DOMAINE D'APPLICATION

Le Superior Shine finish convient pour le polissage de tous les vernis automobile actuellement disponibles sur le marché, tels que les vernis transparents à moyenne et forte teneur en matières sèches, les vernis VOC et les vernis transparents résistants aux UV et aux rayures.

CARACTÉRISTIQUES

Composé d'une pâte à poncer très fine, spécialement développée pour éliminer parfaitement les défauts de vernis sur toutes les surfaces et obtenir une brillance exceptionnelle, le Superior Shine Finish est également idéal pour se débarrasser des hologrammes sur les peintures foncées. Ne contient ni silicone, ni cire. Couleur grise, odeur fruitée.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.944	bleu clair / 1,0 kg	1	6
152.045	bleu clair / 500 g	1	6

Superior Shine Finish

Pâte à poncer fine





Finish Sandwich Pad C30

Tampon de lustrage – **160 mm**



CARACTÉRISTIQUES

Le Finish Sandwich Pad C30 peut être utilisé pour polir et enlever les hologrammes ainsi que les petites et moyennes rayures. La surface intermédiaire noire apporte une stabilité supplémentaire lors de la phase de polissage.

N° Code	Spécification	U	UVM
151.907	160 mm	1	150

Finish Compounding Felt

Peau de Mouton



DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application machine de Finish Speed Cut et Finish All-In-One.

CARACTÉRISTIQUES

Disque de polissage en peau de mouton avec dos auto-agrippant.

N° Code	Spécification	U	UVM
140.824	132 x 22 mm	1	1

Car Disc white

Plateau avec disque de polissage



DOMAINE D'APPLICATION

Pour l'application machine du Refinish 1.

CARACTÉRISTIQUES

Disque de polissage en mousse dure avec plateau.

N° Code	Spécification	U	UVM
133.148	blanc/150 x 50 mm, M14	1	10

Car Clean Plus

Chiffon Microfibres – Plus



CARACTÉRISTIQUES

Le Car Clean Plus est un chiffon très doux spécial polish. Il est spécialement conçu pour le nettoyage des résidus de polish et ne laisse aucune peluche, ni traces. Ses bordures sans couture évitent la formation de microrayures sur les peintures sombres. Ces améliorations répondent aux exigences de l'industrie automobile. Après un usage prolongé, le chiffon peut être nettoyé sans détergent à une température maximale de 30°C, avant réutilisation.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.577	rot/40 x 40 cm	1	100

Car Clean Micro

Chiffon Microfibres



DOMAINE D'APPLICATION

Nettoyage sans trace, sans produit chimique. Finition après travail de polissage.

CARACTÉRISTIQUES

Importante récupération de saletés grâce au pouvoir tensioactif des microfibres.

- 70 % de polyester, 30 % de polyamide.
- lavable à 95 °C.
- 1 g de microfibres correspond à une surface d'environ 3 m².

N° Code	Spécification	U	UVM
137.414	40 cm x 40 cm	5	50

DOMAINE D'APPLICATION

Pour le ponçage de défauts dans la laque de finition (inclusions de poussières).

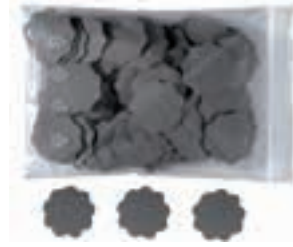
CARACTÉRISTIQUES

Pas d'angles vifs grâce à la découpe ondulée. Auto-agrippants pour utilisation avec le Paint Holder ou la ponceuse Mini Sanding Machine RC 9330.

N° Code	Spécification	U	UVM
143.349	P 1500 Pack de 100	1	10
143.351	P 2000 Pack de 100	1	10
143.971	P 2500 Pack de 100	1	10

Mini Sanding Discs Grip

Disques Micro-Abrasif – auto-agrippants

**DOMAINE D'APPLICATION**

Power Mix Egalisierungsfolie für die sichere und einfache Reparatur von Kunststoffteilen mit 2K Klebern. Einsetzbar auf den verschiedensten Kunststoffen:

Polyurethan (PUR), Polyester (PS), Polyamid (PA), Polypropylen Kautschuk modifiziert (EPDM), Acryl-Butadien-Styrol-Kunststoff (ABS), Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK), Hart-Polyvinylchlorid (Hart-PVC).

CARACTÉRISTIQUES

Power Mix Egalisierungsfolie ist eine Folie zum Glätten der vorderen Klebestelle. Dadurch entsteht keine große Erhöhung im vorderen Bereich der Klebestelle, sondern eine glatte Oberfläche, die sich der Kontur des Bauteils angepasst hat. Nach der Trocknung wird die Folie von der Klebefläche abgezogen. Abmessung: 12,5 x 150 cm.

N° Code	Spécification	U	UVM
146.615	Egalisierungsfolie	1	1

Power Mix Egalisierungsfolie

Egalisierungsfolie

**DESCRIPTION**

Composition :

- 1 masque à peinture Star Mask
- 1 jeu de filtres à charbon Star Mask Refill
- 1 jeu de préfiltres Star Mask Pre P2 (paquet de 10)
- 1 sachet de rangement

N° Code	Spécification	U	UVM
141.634	L	1	1

→ Tous les articles sont encore disponibles individuellement dans notre assortiment.

Star Mask – Starter Kit

Kit de Protections Respiratoires

**CARACTÉRISTIQUES**

Combinaison de peintre à capuche. Matière respirante, antistatique, sans silicone, lavable et repassable.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.202	L	1	25
152.203	XL	1	25
152.204	XXL	1	25

Paint Overall Carbon

Blouse de travail





Paint Coat Carbon

Blouse de travail



CARACTÉRISTIQUES

Blouse munie d'une capuche. Matière respirante, antistatique, sans silicone, lavable et repassable.

N° Code	Spécification	U	UVM
152.207	S	1	50
152.208	M	1	50

Tyvek Overall

Combinaison Peintre



DOMAINE D'APPLICATION

Vêtement de protection pour peintres.

N° Code	Spécification	U	UVM
133.034	L	1	25

Paint Overall Grau

Combinaison Peintre



DOMAINE D'APPLICATION

Les combinaisons Paint Overall sont faites d'une fibre spéciale. Ce genre de vêtement de travail non pelucheux est nécessaire pour ne pas contaminer les surfaces de peinture fraîche avec des peluches ou des particules de poussière.

CARACTÉRISTIQUES

Paint Overall est une combinaison de peintre à capuche. Non pelucheuse, en matière respirante, antistatique, sans silicone, lavable et repassable.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.343	Taille M	1	50
154.344	Taille L	1	50
154.345	Taille XL	1	50
154.346	Taille XXL	1	50

SUPPORT DE PLAQUE D'IMMATRICULATION

138.505



DOMAINE D'APPLICATION

Ces gants en latex „High Risk Long“ de Carsystem ont été conçus pour la protection de la peau. Ils protègent lors de travaux utilisant des solvants doux et peintures, et des salissures.

CARACTÉRISTIQUES

Gants en latex très épais, non poudrés, à manche longue. Longueur totale 30 cm. Les gants Latex Hand I résistent aux solvants, leur surface structurée assure une excellente préhension et un très bon contact avec l'objet, par ex. le pistolet à peinture. Les gants Latex Hand I sont interchangeables, et donc utilisables aussi bien pour la main droite que la gauche. EN 455 1/2/3

N° Code	Spécification	U	UVM
152.705	XXL	50	500

Latex Hand I Premium

Gants de Protection, Taille XXL

**DOMAINE D'APPLICATION**

Travaux dans les secteurs de la construction de carrosseries et du montage, de l'industrie du bâtiment et de l'emballage, de la maintenance, de la distribution et de l'expédition, du transport, du jardinage et des travaux forestiers. EN 388:3142.

CARACTÉRISTIQUES

Gants en tricot fin, polyester/coton, bleus, paumes avec picots, indiqués pour sollicitation mécanique élevée, conviennent pour les travaux salissants grâce à leur teinte foncée. EN 388/420, CE Cat. II.

N° Code	Spécification	U	UVM
145.113	Paire/Taille/9	1	240
145.114	Paire/Taille/10	1	240

Prep Hand I

Gants de Travail

**CARSYSTEM / SATAjet 5000B RP RPS 1,3**

pistolet pulvérisateur de peinture

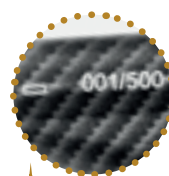
Design particulier :

Look carbone/
Pièces jointes noires

Contenu de la livraison :

CARSYSTEM / SATAjet 5000B RP
Ajutage 1,3 avec charnière pivot
RPS-tasses jetables (chacun 1 x 0,3 l/0,6 l/0,9 l)

N° Code	Spécification
156.082	SATAjet 5000B RP RPS 1,3



Chaque pistolet a sa propre numérotation, qui met en valeur l'édition limitée.

**CARACTÉRISTIQUES**

Ce présentoir promotionnel est une étagère faite dans un carton ondulé très robuste qui vous aidera parfaitement à présenter les produits Carsystem dans les magasins. Grâce aux barres métalliques incluses qui augmentent la stabilité, et la présence de pieds en plastiques adhérents qui protègent le présentoir contre l'eau sur le sol, ce produit est une bonne alternative, jolie, flexible et pas chère par rapport aux étagères en métal que l'on trouve dans toutes les carrosseries.

N° Code	Spécification	U	UVM
154.192	Promotion Display	1	1

Promotion Display

Présentoir promotionnel



EUROPE

CARSYSTEM Headquarters Italy
Germany Kosovo
Albania Luxemburg
Austria Macedonia
Belarus Montenegro
Belgium Netherlands
Bosnia-Herzegovina Norway
Bulgaria Poland
Croatia Portugal
Czech Republic Romania
Denmark Russia
England Serbia
Estonia Slovakia
Finland Slovenia
France Spain
Greece Sweden
Hungary Switzerland
Iceland Turkey
Ireland United Kingdom

AMERICA

Barbados
Canada
USA

AFRICA

Senegal
South Africa

SOUTH AMERICA

Chile
Colombia
Costa Rica
Guatemala
Uruguay



INTERNATIONAL



1K Easy Filler.....	77
1K Easy Primer.....	76
1K Epoxy Primer.....	76
1K-Füller.....	64
2K Carbo Clear Plus.....	63
2K Clear VOC 420.....	61
2K Clear VOC HS/SR.....	61
2K Clear VOC Matt.....	62
2K Clear VOC Premium.....	60
2K Clear VOC Scratch Resistant.....	62
2K Clear VOC Silkmatt.....	62
2K Clear VOC Speed Plus.....	60
2K EP High-Speed Grundierfüller.....	73, 156
2K Filler Air Plus.....	66
2K Filler Vario Plus.....	66
2K Filler Wet on Wet Plus.....	67
2K High-Speed Grundierfüller.....	156
2K High-Speed Klarlack.....	73
2K VOC Filler 540.....	65

A

Abdeckfolie Blau.....	51
Abdeckfolie Gelb.....	50
Abdeckfolie Grün.....	51
Abdeckfolie grün.....	155
Abtönpaste Füller.....	67
Acryl Thinner.....	68
Activator.....	68
Alu Spezial.....	36
Alu-Reparaturgitter.....	44
Anti Rust Putty.....	36
Antidröhnplatten.....	116
Applikator.....	106
Ausblaspistole.....	141
Ausblasstift.....	142
Auto Mask.....	52

B

Bite.....	15
Black Tape.....	55
Blacky.....	47
Booth Mask.....	72
Booth Mask Stick.....	72
Booth Mask White.....	71
BPO Härter.....	42
Brush Set.....	85
Bumper Paint.....	81
Bumper Paint Spray.....	81
Bumper Structurant Spray.....	81

C

Car Clean Double Blue.....	123
Car Clean Double White.....	124
Car Clean Micro.....	158
Car Clean Multi.....	123
Car Clean Multi Box.....	123
Car Clean Multi Extreme Box.....	123
Car Clean Plus.....	158
Car Clean Triple Blue.....	124
Car Clean Trolley.....	146
Car Disc white.....	97, 158
Car Mop white.....	96
Car Mop yellow.....	97
Car Pad black.....	100
Car Polish Roll.....	99
Carbo Putty.....	39
Carbo Spray.....	40
Carbo Spray Verdünner.....	40
CARSYSTEM/SATAjet 5000B RP RPS 1,3.....	161
Chamois.....	125
Classiclinc Soft Pad.....	12
Cockpit-Spray.....	126

Coding Caps.....	126
Color Match Card Paper.....	83
Colour Match Lampe.....	141
Control-Spray.....	29
CP E-Polisher.....	92
CP Palm Sander.....	22
C-WAX Shine.....	91

D

Dispenser (A 3C, A 10C).....	45
Dispenser (für Farbsiebe).....	71
Dispenser Multi-Mix.....	69
Dry Coat-orange.....	28
Dry Coat-schwarz.....	28
Dualmatic.....	45
Dust Keeper.....	72
Dust Needle.....	85

E

Easy Clean Box.....	47
Easy Mask.....	52
Einweg Schutzanzug.....	132
Elastic Additive.....	67
Elastic beige.....	37
Elastic Green.....	35
Elastic weiss.....	37
Electric Sander.....	22, 154
Etch Primer.....	78
Excenter Back Pad Multi plus II.....	24
Excenter Back Pad Multi Premium.....	154
Excenter Back Pad T.19.....	23
Excenter Classic.....	22

F

Faser.....	38
Faserspachtel.....	43
Feinspachtel.....	43
Felgensilber.....	80
Fill.....	35
Fine Block.....	100
Fine Line Tape Blue.....	54
Finish Back Pad.....	92
Finish Clay.....	127
Finish Compounding Felt.....	158
Finish Foam black.....	96
Finish Foam orange.....	96
Finish Foam white.....	95
Finish Pad C20.....	94
Finish Quadra Pad C10.....	94
Finish Sander Back Pad.....	24
Finish Sander RC 9332.....	23, 93
Finish Sandwich Pad C30.....	95, 158
Finish Waffle Pad black.....	96
Finish Waffle Pad orange.....	96
Flex.....	39
Floor Mats.....	57
Foam Tape.....	56
Füllspachtel.....	42
Fusion Back Pad.....	154

G

G95 WpP Tape.....	53, 156
Glas.....	38
Glas weiss.....	38
Glasgewebe.....	43
Glasmatte.....	44
Glasvlies.....	44
Greenline.....	150, 151
Greenline Flex.....	152
Greenline Grip.....	148, 149, 150
Gun Clean Set.....	125

H

H ₂ O Cleaner.....	121
Haftstahl.....	116
Hand Back Pad.....	27
Hand Care.....	137
Hand Cleaner.....	136
Hand Cleaner extreme.....	136
Hand Mask.....	52
Hand Protection.....	135
High Gloss Additive.....	68
HpP Primer.....	75
HpP Primer Spray.....	75
HS-Acryl Tape.....	108

I

Infrarot Minithermometer.....	142
Interface Pad.....	24
ISO-VE 7030.....	121

J

Japanspachtel.....	47
--------------------	----

K

Klarlack-Spray.....	80
KS-100.....	110
KS-1000.....	110
KS-1050.....	114
KS-200.....	109
KS-2100.....	111
KS-250.....	112
KS-300.....	109
KS-3000 Plus.....	111
KS-400.....	113
KS-4000.....	111
KS-50.....	108
KS-500.....	109
KS-550.....	113
KS-800.....	110
KS-850.....	113
KS-Brush.....	108
KS-Dual Gun.....	112
KS-Gun.....	112

L

Lackiergrundierung.....	77
Lammfell Pad.....	95
Latex Hand I Premium.....	134, 161
Latex Hand Premium.....	133
LED Lampe.....	141
Liquid Masking.....	53
Liquid Putty.....	37
Luftschlauch.....	86

M

Magnetic Flat Strip.....	143
Magnetic Gun Holder.....	84
Magnetic Sanding Protection.....	143
Masking Paper Master.....	50
Masking Paper Top II.....	50
Master Tape Green.....	53
Master Tape II.....	53
Metallic.....	35
Micro Tip.....	85
Micro Wool Pad Gold.....	95
Mikrofasertuch.....	97, 98, 99
Mini Back Pad.....	94
Mini Sanding Discs Grip.....	99, 159
Mini Sanding Machine RC 9330.....	23, 94

Mixing Stick Alu70
 Mixing Stick Black71
 MMIR Knife Premium57
 MMIR Trolley146
 MMIR Trolley Box146
 MMIR-Mask Aqua Tec51
 MMIR-Mask Light Green52
 Mount Tape108
 MS Air Gun107
 MS Kupplung86
 Multi32
 Multi Glas Green34
 Multi Green34
 Multi Green Plus 1.0 Super Light34
 Multi Green SF33
 Multi Light32
 Multi Plus33
 Multi Silver Light32
 Multi Soft33
 Multi Strain71
 Multi Super Flex38
 Multi-Mix Bucket70
 Multi-Mix Cup/Lid69

N

Nano Carnauba Wax91
 Nano Easy Cleaner127
 Neopren Hand134
 Nippel87
 Nitril Hand Premium133
 Nitril Hand Premium Schwarz133
 Nummernschildunterleger/Kennzeichenhalter160

P

Pad Saver24
 Paint Arrestor85
 Paint Coat Carbon160
 Paint Overall Blau133
 Paint Overall Carbon159
 Paint Overall Grau132, 160
 Paint Planer100
 Paint Trolley144, 145
 Paint Trolley Flexi Plus145
 Paper Trolley145
 Paper Trolley 1500146
 PG/FG Feinfilter84
 Plastic Can Empty70
 Plastic Cleaner74
 Plastic Primer74
 Plastic Pro39
 Plastikspachtel47
 Polish C-05 cut90
 Polish C-10 strong90
 Polish C-30 finish90
 Polishing Back Pad93
 Polishing Machine RC 16693
 Politur92
 Polyester Reparaturharz42
 Polyester Reparaturset42
 Power Mix114
 Power Mix Egalisierungsfolie159
 Power Mix Film115
 Power Mix Gun115
 Power Mix Primer115
 Power Mixer114
 Prefill-Spray82
 Prefill-Spray Water82
 Prep & Scuff15
 Prep Hand Cut II134
 Prep Hand I161
 Prep Hand II135
 Prep Hand III135
 Primer Spray77

ProFLEX Back Pad PSA20
 ProFLEX Interface Pad20, 21
 ProFLEX Jupiter16, 17
 ProFLEX Mercury19
 ProFLEX Mercury Sanding Block19
 ProFLEX Neptune18
 ProFLEX Neptune Pad21
 ProFLEX Pluto19
 ProFLEX Pluto Sanding Block20, 153
 ProFLEX Saturn18, 19
 ProFLEX Uranus18, 153
 Promotion Display161
 Pump Spray126
 Putty Board46
 Putty Knife47
 Putty Mix Board46

R

Rallye-Spray glänzend79
 Rallye-Spray matt80
 Rallye-Spray Premium79
 Refinish 191
 Refinish Restorer92
 Rostlöser82

S

Safety Lens131
 Sanding Block 198 Grip26
 Sanding Block 198 Kit26
 Sanding Block 230 Grip154
 Sanding Block 400 Grip26
 Sanding Block 400 Grip Flex26
 Sanding Block Box Grip27
 Sanding Block Disc Kit 15025
 Sanding Block Grip27
 Sanding Block Grip rund155
 Sanding Block Hard28
 Sanding Block Holder27, 142, 155
 Sanding Block Soft28
 Sanding Disc F.199
 Sanding Disc P.198
 Sanding Strips P.198, 9
 Schleifvlies V.1913
 Scraper125
 Seat Covers57
 Sicherheitskupplung86
 Silicone Remover Mild120
 Silicone Remover Spray74, 120
 Silicone Remover Water121
 Silver Tape55
 Slim Tape54
 Slim Tape Green54
 Soft35
 Soft Interface Pad25
 Speedmixer 10 kg46
 Speedmixer 3 kg45
 Spotblender69
 Spotblender Spray73
 Spray40
 Spray Out Cards Metall83
 Spray Out Cards Plastic83
 Spray Plus41
 Spray Verdüner41
 Spritzspachtel78
 Squeezer125
 Star Dust P2131
 Star Dust P2V131
 Star Mask130
 Star Mask – Starter Kit159
 Star Mask Disc130
 Star Mask Pre P2 R130
 Star Mask Refill130
 Staub Stop122

Staub Stop Super Wave122
 Staub Stop Water122
 Steel36
 Steering Wheel Covers57
 Stripping Disc29
 Super Nitril Hand I134
 Superior Shine Finish157

T

Tape Off Disc Premium29
 Tape Off Tool29
 Tec Line Matt Matting Mousse14
 Tec Line Mattflex Pad14
 Tec Line Mattflex Premium14
 Tec Line Pro Finish11, 152, 153
 Tec Line Silver10, 152
 Tec Line Softflex10
 Tec Line Stick56
 Thermo-Spray80
 Top41
 Top Tape54
 Topline Mattflex153
 Topline Soft Pad12
 Topline WP A12
 Topline WP S11
 Touch Up84
 Tyvek Overall160

U

UNIFLEX Adapter Spitzen106
 UNIFLEX Air Gun107
 UNIFLEX Glas104
 UNIFLEX Glas Fast-Cleaner105
 UNIFLEX Glas Fast-Primer105
 UNIFLEX Glas HM105
 UNIFLEX Gun107
 UNIFLEX MS104
 UNIFLEX PU104
 UNIFLEX Spitzen106
 UV Brille132
 UV Clear63
 UV Füller63
 UV Füller Spray64
 UV LED Lampe140
 UV LED Lampe XL140
 UV Pistolen Reiniger120
 UV Smart Lampe140
 UV-Paket157

W

Wax Puck97
 Werkstatt Sitzhocker143
 Werkstatteimer143
 Wheel Cover56
 Wischtücher124
 WM Klebeband56
 WR-Lifting Tape55
 WR-Lifting Tape Premium55

X

X-Stand Classic144
 X-Stand Top144

Z

Zinkspachtel43
 Zink-Spray78

Die Ausführung in unseren Unterlagen dienen der anwendungstechnischen Unterweisung und sind nach bestem Wissen zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit kann hieraus jedoch nicht abgeleitet werden. Produktänderungen vorbehalten.



CARSYSTEM FRANCE
SOLOPLAST-VOSSCHEMIE SAS
Rue du pré didier.Z.I. Le Fontanil Cornillon
F-38120 Le Fontanil
www.carsystem.org

Téléphone: +33 476 754 238
Fax: +33 476 561 449
info1@soloplast.fr

a trademark of
VOSSCHEMIE