

Nous aimons le vert, tout simplement.

Nous essayons de réduire l'impact de notre industrie sur l'environnement.

Nous estimons que les produits et solutions haut de gamme pour la finition automobile ne doivent jamais compromettre le respect de l'environnement. Grâce à une innovation intelligente et à des pratiques responsables, nous construisons un avenir plus durable.

Nous utilisons le système Solatube pour apporter de la lumière naturelle dans les pièces dépourvues de fenêtres. Certains de nos meilleurs vernis contiennent jusqu'à 12 % de matériaux d'origine biologique.

Nous développons des produits qui permettent un séchage sans cuisson au four, ce qui permet d'économiser du combustible et de l'électricité.

Nos emballages de transport sont constitués à 100 % de papier recyclé.

Nous utilisons un système de pompe à chaleur pour chauffer et refroidir nos installations et pour refroidir les machines de production.



Tout a commencé par une idée

Avec une Renault 4 GTL endommagée

À seulement 18 ans, Sašo Kronovšek, fondateur et PDG de Silco, a fait sa première rencontre avec le monde de la finition automobile, non pas en tant qu'homme d'affaires, mais en tant que propriétaire fier d'une voiture qu'il adorait. Après un petit accident, il a pris une décision audacieuse : la réparer lui-même.

Avec seulement une corde et la voiture d'un voisin, il a redressé le châssis. Pas d'expérience, pas d'outils sophistiqués, juste de la détermination et la volonté de se débrouiller seul.

Pour rassembler les matériaux, il est allé dans trois magasins différents. C'est à ce moment-là qu'il a eu l'idée: Pourquoi tout cela n'est-il pas regroupé en un seul endroit? Et si je vendais moi-même ces produits? Je pourrais peut-être faire mieux. Ce n'était pas une simple idée, c'était l'étincelle d'une vision. Aujourd'hui, après de nombreuses années de passion, de persévérance et de progrès, Silco n'est plus une simple marque. Elle incarne la qualité, la confiance et des solutions conçues pour les professionnels de la réparation automobile les plus exigeants. Aujourd'hui, nous disposons de notre propre département de recherche et développement, et nous sommes fiers de nous positionner comme un fabricant de pointe dans le domaine des solutions innovantes pour la finition automobile.

Tout a commencé... par une idée.





Contenu

5	Introduction	73	Durcisseurs
9	K2K60	75	Système de polissage
11	UniMix 30	79	Produits de collage et d'étanchéité
15	UniMix 40	87	Consommables pour ateliers de carrosserie
17	UniMix 60	99	Outils & Accessoires
19	Perfin	104	Jonny Silco
21	Abrasifs	105	Santé & Produits de sécurité
31	Mastic – Enduits de carrosserie	111	Produits de nettoyage pour voitures
41	Apprêts	117	Aérosols techniques
51	Produits de masquage	123	Silco Merch
59	Couches transparentes et peintures		

Au service des Peintres depuis 2000.





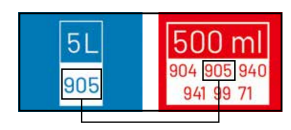
Petits détails, grande différence

Des solutions respectueuses de l'environnement, des utilisateurs et de leurs possibilités.

Informations sur le durcisseur associé

Nous fournissons des informations claires sur la compatibilité de nos produits, ce qui garantit une utilisation sans souci.

Avantage: Identifiez facilement les durcisseurs et les vernis adaptés, en évitant les problèmes de compatibilité.



Boîte à paroi renforcée

Les boîtes Silco sont construites avec une tôle plus épaisse, plus robuste, spécialement revêtue.

Avantage : Nos boîtes sont plus robustes et plus résistantes que les autres sur le marché (0,21–0,22 mm).



Dessus de boîte convexe

Les boîtes au design unique et au couvercle convexe vous permettent de maximiser l'utilisation du produit.

Avantage : Économisez jusqu'à 5 % par rapport aux autres bidons en vidant facilement jusqu'à la dernière goutte.

Capuchon hermétique avec opercule en aluminium

Un bouchon hermétique protégé par un opercule en aluminium empêche l'évaporation du solvant.

Avantage: Vous conservez 100 % de votre produit.

Bec verseur de précision

Le bec verseur facile à ouvrir pour une distribution précise et sans éclaboussures.

Avantage: Fini les déversements et le gaspillage de produit.



Matériau de première qualité et revêtement spécial

Fabriqué en fer-blanc de haute qualité et revêtu d'un enduit spécial.

Avantage : Protégez votre produit contre les réactions indésirables.

Solvants vierges de qualité PU

Nous utilisons exclusivement des solvants vierges de qualité PU dans nos produits.

Avantage : Garantissez des finitions de la plus haute qualité avec des solvants purs et fiables.

Conditionné sous azote pour une durée de conservation prolongée

Nous utilisons l'emballage sous azote pour prolonger la durée de conservation des durcisseurs.

Avantage : Un produit de qualité supérieure et de longue durée, même après de longues périodes de stockage.

Emballage 100% recyclé

Nos emballages de transport sont fabriqués à partir de, papier 100 % recyclé, ce qui réduit les déchets et favorise le développement durable.

Recherche & Développement

Atteindre une qualité optimale dans tous les domaines d'activité.



Notre équipe s'engage à innover en matière de produits de retouche automobile en analysant soigneusement les formulations et en surveillant de près les composés chimiques. Notre engagement garantit des produits de haute qualité, à la pointe de l'innovation, qui vous permettront de garder une longueur d'avance sur vos concurrents.





Des installations de test de pointe, dotées d'équipements de haute qualité, nous permettent d'exercer un contrôle qualité rigoureux et de garantir que nos produits répondent aux normes les plus élevées, reflétant ainsi notre engagement envers l'excellence.

Le savoir-faire, c'est nous!

Nous ne faisons aucun compromis sur la qualité de nos produits.

Nous collaborons avec des fabricants de matières premières de premier plan et des experts en retouche automobile afin de renforcer notre savoir-faire et d'élever le niveau d'exigence dans le développement de nos produits. Cette collaboration garantit des solutions personnalisées de haute qualité pour les professionnels qui sont d'une importance vitale pour conserver un avantage concurrentiel dans le secteur dynamique de l'automobile.





Nous investissons dans les technologies les plus récentes. Nos procédures de production avancées sont à la base de tous les produits Silco. Cela nous permet de réguler et de contrôler toutes les phases du processus de production. En utilisant nos propres installations de production, nous pouvons garantir l'efficacité et la capacité d'adaptation aux besoins de nos clients.



Réparations dans 60 min

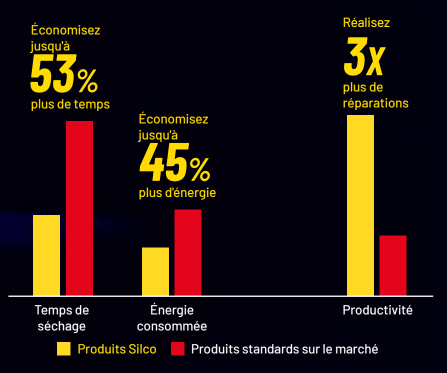


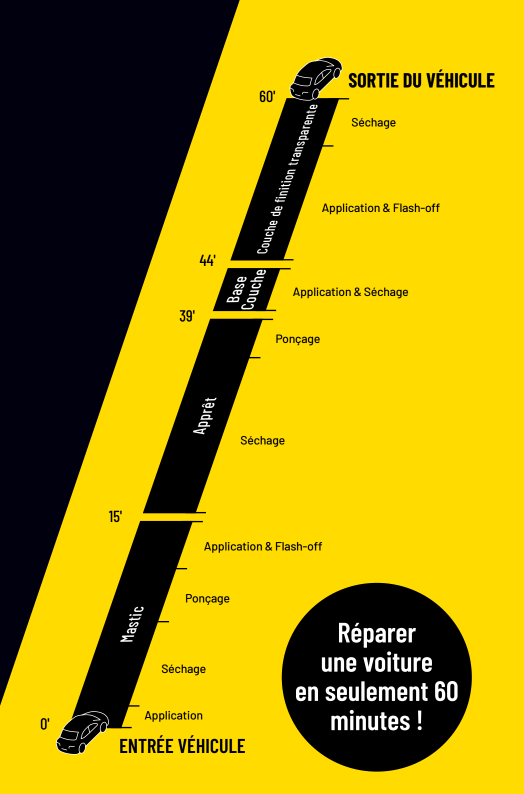


Une technologie révolutionnaire

Réalisez une réparation complète de carrosserie en seulement 60 minutes sans compromis sur la qualité. La formulation avancée de la gamme SFR triple la productivité en cabine de peinture et convient aussi bien aux réparations localisées qu'aux surfaces plus étendues. Vous bénéficiez de temps de séchage rapides et d'une durée de vie en pot prolongée.

Gagnez plus & Utilisez moins d'énergie





UniMix 30

Système de mélange de peinture pour véhicules utilitaires



UniMix 30 a été conçu pour offrir un système de teintes complet et de haute qualité. Développé par notre équipe de R&D et de colorimétrie, il contient des pigments et des matières premières de premier ordre, garantissant des performances exceptionnelles.

Nos investissements dans des machines de pointe, une production méticuleuse et un contrôle de qualité strict garantissent un produit de qualité supérieure pour l'industrie de la peinture. Conçu avec précision, il répond aux exigences élevées des véhicules utilitaires, des applications industrielles et des voitures particulières. Le système comprend plus de 24 teintes opaques ainsi que plusieurs teintes aluminium, associés à une large gamme de liants.

En l'utilisant, vous bénéficiez d'une peinture de qualité automobile adaptée à diverses applications, le tout à un prix très compétitif.



Formulations



Teintes concentrées



Liants



Additifs



Documentation couleur étendue



Excellente dispersion des pigments

Nos toners utilisent des matières premières de haute qualité pour garantir une dispersion uniforme des pigments, ce qui améliore la couverture, la stabilité des couleurs et l'homogénéité à long terme de tout en réduisant la sédimentation de.

Polyvalence et compatibilité

Nos toners sont compatibles avec une large gamme de solvants et liants, permettant la formulation de différents types de peintures (1K, 2K, apprêts et couches de finition).

des Meilleure adhérence et dureté du film

Nos toners sont formulés pour optimiser l'adhérence de la peinture sur une grande variété de surfaces.

Haute résistance aux agents atmosphériques et chimiques

Nos peintures offrent une résistance élevée aux rayons UV, aux produits chimiques et aux conditions météorologiques défavorables pour des finitions supérieures.

Haute stabilité des couleurs

Les peintures UniMix 30 offrent une couleur durable, une brillance exceptionnelle et une profondeur riche, garantissant une durabilité même dans des conditions difficiles pour des finitions exceptionnelles.









APPRÊT

90.100

Apprêt Nitro Monocomposant UniMix Binder

- Anticorrosion
- Excellente adhérence à divers substrats
- Peut être recouvert en mouillé sur mouillé
- Améliore le pouvoir couvrant de la couche de finition suivante



Principalement utilisé comme apprêt temporaire pour le transport de structures en acier.



APPRÊT

90.200

Apprêt Époxy Bicomposant UniMix Binder

- Phosphate de zinc pour une excellente protection contre la corrosion
- > Peut être utilisé sur l'acier, le fer zingué, l'aluminium, les plastiques...
- Après polymérisation, le film résiste à l'humidité, aux produits chimiques et à l'abrasion



Utilisé pour les châssis de camions, les machines agricoles, les structures métalliques, les marquages de sécurité sur sols en béton et les applications marines.



Une meilleure résistance aux produits chimiques et à la corrosion.



DTM

90.310

Apprêt Bicomposant UniMix Binder Direct sur Métal (DTM)

- Principalement utilisé sur des substrats déjà résistants à la corrosion (zinc, aluminium, laiton)
- Aucune application préalable de apprêt n'est nécessaire pour l'adhérence



Exemple: peinture de conteneurs de camions en aluminium

DTM

90.300 / 90.320 / 90.330

Apprêt Bicomposant UniMix Binder Direct sur Métal (DTM)

- Aucune application préalable de apprêt n'est nécessaire pour l'adhérence
- Il offre une excellente protection contre la corrosion grâce au phosphate de zinc
- Excellente adhérence sur différents substrats (acier nu, aluminium, acier galvanisé, plastique renforcé de fibres)



Utilisé pour les châssis de camions, les machines agricoles, les structures métalliques et les tuyauteries.



Pour les travaux plus difficiles nécessitant une protection contre la corrosion.











14

COUCHE DE FINITION

90.400

Binder UniMix 1K (2K) Synthétique Brillant

- › A base de résine alkyde séchant à l'air pour un séchage plus rapide
- Peut être utilisé comme apprêt et couche de finition en une seule étape.



Utilisé dans la menuiserie industrielle, la fabrication du fer.



Pour une meilleure résistance en extérieur, il doit être appliqué sur un apprêt.



Pour améliorer la qualité, vous pouvez ajouter 10 % de durcisseur acrylique 2K 9230 - veuillez vous référer à la fiche technique (TDS)





COUCHE DE FINITION

90.510 / 90.520 / 90.530

Liant Polyacrylique Bicomposant UniMix Binder

- > Résistant aux UV
- > Bon nivellement
- Excellents temps de séchage



Utilisé pour les véhicules utilitaires et poids lourds, le mobilier, la carrosserie, les applications industrielles, les machines agricoles, les structures métalliques, les plastiques et les revêtements pour béton.









COUCHE DE FINITION

90.900

Liant Acrylique Bicomposant UHS UniMix Binder

- > Brillant intense
- > Résistant aux UV
- > Excellent pouvoir couvrant
- > Excellente résistance aux produits chimiques et aux intempéries



Utilisé pour les voitures, les camions et les véhicules commerciaux, les meubles, les carrosseries, les applications industrielles, les machines agricoles, les charpentes métalliques.



Résistance exceptionnelle aux produits chimiques et à l'extérieur et haute brillance.





90.910 / 90.930

Liant Acrylique Bicomposant Ultra Rapide UniMix Binder

- › Le séchage sans cuisson au four permet d'économiser du carburant et de l'électricité
- > Temps de séchage extra rapide : 50-60 min (20 °C/68 °F) 3-5 min (60°C/140 °F)
- Bon nivellement



Utilisé pour les voitures, les véhicules utilitaires, le mobilier, les machines agricoles, les plastiques et le béton.



Excellente résistance aux produits chimiques et aux intempéries.





UniMix 40

Système de peinture automobile

!

Pour connaître la disponibilité sur votre marché, veuillez vous adresser à votre distributeur.

Un système de mélange automobile polyvalent combinant une base à hautes performances et un système de finition 2K durable.

Le système de base garantit des finitions de haute qualité grâce aux formules de teintes les plus récentes, un égrenage facile et une application uniforme des tons argentés sans effet de nuage.

Le système de finition 2K offre une brillance profonde, un séchage rapide et une résistance exceptionnelle aux UV et aux intempéries.

Conçu pour l'efficacité, UniMix 40 assure une répartition homogène des pigments avec un minimum d'effort, offrant un résultat parfait sous tous les angles.



Une simplicité d'utilisation exceptionnelle



Le meilleur rapport coût/ efficacité



Une expertise peinture renforcée



Technologie avancée



Une approche durable de la réparation automobile jusqu'à

19%

consommation
de peinture
réduite

Grâce à son opacité supérieure, il permet d'économiser jusqu'à 19 % de peinture par rapport aux systèmes de peinture moyens sur le marché. jusqu'à
24%
plus rapide

Avec un séchage plus rapide et moins de couches nécessaires, il permet d'économiser jusqu'à 24 % du temps d'application moyen.



UniMix 60

Système de peinture automobile hydrodiluable

Pour connaître la disponibilité sur votre marché, veuillez vous adresser à votre distributeur.

Un système de peinture automobile haut de gamme à base d'eau avec une formule améliorée qui nécessite moins de toners, réduisant ainsi l'investissement tout en assurant une distribution cohérente des pigments grâce à un mélange facile. Avec des temps de séchage rapides, un fonctionnement doux et silencieux, et une application uniforme des tons argentés sans nuage, UniMix 60 donne des résultats exceptionnels avec un temps d'attente minimal avant l'application de la couche de finition.

jusqu'à 40% consommation

consommation de peinture réduite

Grâce à son opacité supérieure, il permet d'économiser jusqu'à 40 % de peinture par rapport à un système de peinture moyen sur le marché.

jusqu'à 26% plus rapide

Avec un séchage plus rapide et moins de couches nécessaires, il permet d'économiser jusqu'à 26 % du temps d'application moyen.



Une simplicité d'utilisation exceptionnelle



Le meilleur rapport coût/ efficacité



Une expertise peinture renforcée



Technologie avancée



Une approche durable de la réparation automobile



Perfin®

Finition parfaite par Silco

Une large gamme de produits nonpeinture et d'accessoires soigneusement sélectionnés.

Optimiser les performances en améliorant la productivité, l'efficacité et la sécurité.

Notre engagement envers l'excellence va bien au-delà de la peinture, en garantissant des produits de réparation automobile de la plus haute qualité.



Qualité prouvée des produits sans peinture



Performance Améliorée



Qualité Sans compromis



La sécurité Avant tout



Abrasifs

Technologies innovantes:



Technologie de coupe à plat

Il empêche la déformation de la surface de l'abrasif, garantissant une performance constante lors du ponçage.



Minéraux auto-affûtants

Nos abrasifs intègrent des structures minérales tridimensionnelles autoaffûtantes, qui conservent leur tranchant et assurent une puissance de coupe constante



Extraction supérieure des poussières



Technologie multi-trous



Support en film

Le support en film garantit durabilité et précision tout au long du ponçage, en offrant une surface lisse et une finition uniforme de haute qualité.



Support en mousse

Le mélange parfait de flexibilité et de précision pour les contours et la finition dans une variété d'applications.



Support en papier renforcé

Améliore la flexibilité, la durabilité et la résistance à la déchirure, garantissant des performances de ponçage supérieures.



3085 MH Ceramic Film Disc





Disque de ponçage céramique ultra efficace 150 mm



Modèle multi-trous pour un ponçage sans poussière



Minéraux abrasifs: Oxyde d'aluminium céramique (structure cristalline)



Coupe rapide et durée de vie extrêmement longue





3085 MH Ceramic Film Disc

Disque de ponçage ultra efficace en céramique









3085 MH Ceramic Film Strips

Bandes de ponçage en céramique perforée ultra-performantes en rouleau







Abrasif céramique haut de gamme sur support en film multi-trous, offrant un poncage efficace à action de coupe rapide, pour une finition lisse et uniforme. Il offre une excellente résistance au colmatage et est doté d'un revêtement anti-poussière, complété par une extraction optimale des poussières grâce à sa configuration multitrous avancée. Solution de ponçage efficace et économique, conçue pour répondre aux besoins d'une carrosserie moderne.

- > support : Film polyester PE
- minéraux abrasifs : oxyde d'aluminium céramique (structure cristalline)
- > le revêtement spécial en stéarate empêche le colmatage

P80-120-180-240-320



Diamètre: Trous: 15 150 mm

P80-120-150-180-220-240-320-360-400-



Longueur: Dimensions de la pièce : $70 \times 100 \text{ mm}$ 12 m



3060 Abra-Sil Gold

Disque abrasif de haute performance





Les disques abrasifs Abra-Sil Gold présentent tout ce que vous pouvez attendre d'un matériau abrasif. Ils offrent une durabilité exceptionnelle grâce à des minéraux abrasifs spéciaux qui présentent une résistance exceptionnelle en combinaison avec un support flexible. Les disques abrasifs Abra-Sil Gold garantissent de faibles coûts de main-d'œuvre et de matériaux ainsi que d'excellents résultats de ponçage.

- > support: papier de poids C traité au latex
- > minéraux abrasifs: AIO premium
- > la couche spéciale de stéarate empêche le colmatage

P60-80-120-150-180-220-240-320-360-400-500-600-800



Diamètre: Trous: 15 150 mm



500-600-800





3055 Starcut Gold

Disques/feuilles abrasifs efficaces

Disques de ponçage efficaces, compatibles avec de nombreux matériaux. Support papier souple pour une finition lisse et durable. Offre une coupe initiale puissante et une durée de vie prolongée pour une rentabilité optimale.

> support : papier

> minéraux abrasifs : AIO

un revêtement spécial empêche le colmatage

N° produit : Diamètre: Trous: P80-120-150-180-220-240-320-360-400-500-3055-150 150 mm 15 600-800 N° produit : Dimensions: Trous: 3055-230 115 x 230 mm 10 P80-120-180-240-320-400 N° produit : Dimensions: Trous: 3055-420 70 x 420 mm 14 P80-120-180-240-320-400



3075 Film Disc

Disque abrasif sur film



Solution abrasive pour un ponçage précis et une finition lisse. Son support en film souple et résistant à la déchirure garantit une manipulation aisée et une grande durabilité. Le grain d'oxyde d'aluminium de première qualité permet une coupe rapide avec une finition homogène, tandis que le revêtement stéarate anti-colmatage prolonge la durée de vie du disque.

- > convient pour le ponçage agressif ou le polissage
- > assure une excellente adaptabilité aux courbes et aux contours sans déchirure
- > Le design sans-trous maximise le contact avec la surface, ce qui le rend idéal pour les retouches localisées et les travaux de finition.

P120-180-240-320-400-500-600-800-1000-1200-1500-2000



Diamètre: 75 mm





3095 Perflex

Disque/feuille de finition flexible



Système abrasif supérieur conçu pour offrir une solution parfaite pour le ponçage, l'estompage et la finition. Des résines spéciales et des matériaux abrasifs sur un support en film TPU haute performance permettent un ponçage fin durable et flexible.

- film TPU flexible et durable pour une utilisation cohérente sur les surfaces de contour
- > traitement manuel ou mécanique
- > motif de rayures uniforme
- > parfait pour les éraflures, l'estompage et la finition

Ouand utiliser Perflex?

- > Ponçage de l'apprêt [S600] ≈ P600
- Estompage [S800]≈ P800
- Peau d'orange [S1200] ≈ P1200

3095 Soft Interface Pad





Diamètre : Épaisseur : 150 mm, 15 trous 10 mm

3097-S



Dimensions:

Épaisseur : 120 × 75 mm 7 mm





170 × 130 mm (feuille)

S600-800-1200



3145 Trident

Disque de finition fine sur un support en mousse







Pour un ponçage rapide de fines rayures. Les minéraux abrasifs Tridents s'usent d'une manière qui maintient la surface du disque plus nette pendant une période de temps plus longue. Après avoir travaillé avec les matériaux de ponçage standard et avant la première étape de polissage. La structure pyramidale des minéraux donne une excellente résistance pendant le processus de ponçage, une longue durabilité, et garantit une finition homogène.

- > support : Film et mousse PET
- > revêtement de particules abrasives : revêtement électrostatique
- > Ponçage à sec et à l'eau, rapide, uniforme, précis et efficace



L'utilisation de minéraux auto-affûtants qui exposent continuellement des surfaces fraîches et tranchantes pendant le ponçage, ce qui permet des coupes plus rapides et plus régulières.



Les abrasifs conventionnels perdent leur tranchant à mesure qu'ils s'usent.



P1000-2000-3000-5000 150 mm

P1000-2000-3000-5000



3070 Abra-Sil Green

Disques abrasifs à grain fin



Les disques abrasifs Abra-Sil Green, grâce à leurs minéraux abrasifs spéciaux, permettent une productivité et une qualité extrêmement élevées pour le ponçage fin. Spécialement conçu pour préparer la surface au mélange et corriger les imperfections de la couche finale.

- > support: film
- > minéraux abrasifs: AlO premium
- > la couche spéciale de stéarate empêche le colmatage



3170 Abra-Foam Soft

Disques abrasifs avec support en mousse



Matériau abrasif sur support en mousse souple pour le traitement manuel ou mécanique des poussières de peinture, des rayures et des contours complexes.

- flexibilité
- durabilité
- surface uniforme
- minéraux abrasifs : AIO



6165 Abra-Foam SBS

Rouleau abrasif avec support en mousse



Matériau abrasif sur support en mousse souple pour le traitement manuel des poussières de peinture, des rayures et des contours complexes.

- flexibilité
- durabilité
- perforé
- > surface uniforme
- minéraux abrasifs : AIO



3180 Fine Foam Disc

Disque de ponçage fin flexible sur mousse



Disque abrasif sur mousse conçu pour le matage et la finition fine. Le support en mousse souple de 5 mm assure un ponçage doux et uniforme sur les contours et les surfaces courbes. Convient pour une utilisation à sec ou humide, à la main ou à la machine.

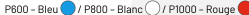
- flexibilité
- durabilité
- > surface uniforme
- minéraux abrasifs : AIO















CSD Cleaning Discs

Disque de nettoyage haute performance en nylon, imprégné de minéraux abrasifs spéciaux. Utile pour éliminer la rouille, les revêtements protecteurs et les gouttes de soudure, jusqu'au métal nu.



Disque 150 mm



6220 Disque 50 mm, Type Roloc



6221 Arbre



3420 Adhesive Removal Disc 2270 Ezee-Flex Total 3430 Ahesive Removal Gear

Disque de retrait d'étiquettes

Retrait rapide et sans résidus des étiquettes, autocollants, bandes décoratives, etc. sans endommager la surface.



3420

- > convient à tous les types de peintures
- > rotation: gauche / droite
- flexible, durable



- convient à tous les types de peintures
- > flexible, durable
- > la forme spéciale de l'engrenage empêche la surchauffe de la surface

Diamètre: Épaisseur : 20 mm 100 mm



Tampon / rouleau de nettoyage anti-rayures de qualité supérieure

Un produit non tissé tridimensionnel, fait de nylon qui est produit et imprégné d'une manière unique pour assurer une performance plus forte et durable. Utile pour le nettoyage, la finition et surtout la peinture ou les panneaux mats avant de peindre ou de faire des fondus. La structure flexible lui permet d'être utilisé même dans les endroits difficiles d'accès.

- y qualité exceptionnelle
- > excellentes performances de coupe
- > surface uniformément traitée
- > longue durabilité
- peut être utilisé humide ou sec
- utilisé des deux côtés

115 mm x 10 m (Roll) / 115 x 230 mm (Sheets)

Grain & Couleur:

P400 - Rouge / P1200 - Gris







2260 Ezee-Scuff Roll

Éraflure et nettoyage en rouleau

Produit non tissé tridimensionnel, fait de nylon imprégné d'abrasifs spéciaux. Utile pour le nettoyage, la finition et surtout la peinture ou les panneaux mats avant de peindre ou de faire des fondus.

- > excellentes performances de coupe
- surface uniformément traitée
- durable
- › peut être utilisé humide ou sec
- utilisé des deux côtés



3020 Ezee-Matt

Pâte de matage de performance

Pâte à base d'eau pour préparer la surface avant de peindre. Nettoyage, matage et dégraissage en une seule étape. Ne laisse pas de rayures profondes.

- › élimine mécaniquement et chimiquement les cires et les silicones
- > utilisable avec de l'eau
- > application manuelle ou machine possible
- › élimination du brouillard de peinture et des taches difficiles



3550 Control Spray

Spray de contrôle noir

Peinture acrylique noire mate en aérosol. A utiliser comme spray de contrôle avant le ponçage de l'enduit.

- pouvoir couvrant élevé
- utilisation économique
- › séchage rapide

Dimensions: 115 mm x 10 m

Grain & Couleur:

P360 - Rouge / P1500 - Gris



Contenu: 1kg



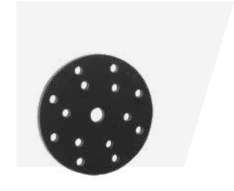


3530 Dry Guide Coat

Poudre de contrôle de ponçage

Disponible en noir et en bleu, il révèle les imperfections, les trous d'épingle, les rayures profondes et les surfaces irrégulières. Son application en douceur facilite la précision du ponçage, garantissant des résultats impeccables sur les surfaces planes et irrégulières.

- > application rapide et facile
- > met en évidence les imperfections de la surface
- idéal pour les zones irrégulières



4630 Soft Interface Pad

Pavé d'interface souple

Patin d'interface souple et flexible pour le ponçage final.

Attaches: Velcro



3630 Interface Pad

Tampon d'interface moyenne

Tampon intermédiaire souple et flexible pour le ponçage de finition

fixation : velcro



3087 MH Interface Pad

Tampon d'interface multi-trous

Tampon intermédiaire moyennement souple et flexible pour le ponçage.

fixation : velcro

10 mm

Blocs de ponçage manuels

Blocs de ponçage pour le ponçage manuel des surfaces planes et irrégulières avec fixation velcro.

N° Produit **2223** ø150 mm



N° Produit **3720** 70 × 198 mm



N° Produit **2220** ø150 mm



N° Produit **2208** 115 × 230 mm



N° Produit **2207** ø150 mm



N° Produit **2225** Bloc de ponçage en caoutchouc 70 × 125 mm



Blocs de ponçage avec aspiration des poussières



Blocs de ponçage pour le ponçage manuel de surfaces planes et irrégulières, avec fixation velcro et système multi-trous pour une aspiration très efficace de la poussière.

N° Produit **2211** 115 × 230 mm / Multi-trous



N° Produit **3760** 70 × 400 mm / Multi-trous



N° Produit **2212** 70 × 420 mm / Multi-trous



N° Produit **3750** 70 × 200 mm / Multi-trous





Mastic - Enduits de carrosserie

Technologies innovantes:



Technologie d'auto-nivellement

La technologie d'auto-nivellement est basée sur le comportement thixotropique unique du matériau, ce qui permet une application sans effort.



Adhésion à divers substrats

Excellente adhérence sur divers supports (acier, acier galvanisé, aluminium, stratifiés polyester, anciennes peintures, etc.)



Réduction du temps de ponçage

Gagnez en efficacité avec un grain de départ plus élevé, en réduisant le temps et la consommation de papier abrasif en sautant une étape de ponçage.



Évaluation améliorée de la surface

Evaluation améliorée de la surface après ponçage avec un contraste de couleur optimal, permettant de distinguer facilement le mastic poncé du mastic non poncé.



Technologie légère



Technologie semi-légère

Des matériaux de remplissage légers spéciaux sont utilisés pour obtenir un poids spécifique faible du mastic et pour faciliter le ponçage.



Technologie Superfast

Augmentez votre productivité et votre rentabilité grâce à des matériaux de retouche qui sèchent très rapidement.



6130 B13 Multi-Green









Mastic semi-léger haute performance



Le contraste de couleur parfait entre la surface poncée et la surface non poncée



Excellent ponçage – en commençant par le grain P180



Pas de colmatage du papier abrasif après 20 minutes d'application





6060 B6 Multisoft 210 Mastic universel 6030 B3 Multi-Fill



FAIBLE POIDS SPÉCIFIQUE
6080 B8 Multi-Light



Choisissez le bon mastic Silco

MASTIC UNIVERSEL

6090 B9 Multi-Azure 6100 B10 Multi-White 6130 B13 Multi-Green









6110 B11 SFR Superfast

Mastic rapide, doux et semi-léger









Mastic polyester semi-léger super rapide et facile à poncer. Notre mastic est ponçable en 8 minutes (20 ° C) sans que le papier ne s'encrasse. Le ponçage est simple et rapide, ce qui réduit la consommation de papier. Il sèche jusqu'à 50% plus vite que les mastics conventionnels.

- > poids spécifique 1,45 kg / L
- > prêt à poncer en 8 minutes après l'application
- > excellent ponçage, à commencer par P150
- > peut être utilisé comme enduit et mastic fin
- livré avec durcisseur



Contenu: Couleur: Blanc (



6600 SFR Air-Bond

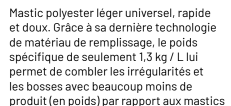
Mastic rapide, doux et léger











> poids spécifique 1,3 kg / L

conventionnels.

- › prêt à poncer en 12 minutes
- › excellent ponçage, à commencer par P150
- > peut être utilisé comme remplissage et mastic fin
- livré avec durcisseur











La couleur bleue permet une meilleure évaluation de la surface après le ponçage grâce au contraste de couleur parfait entre le mastic poncé et non poncé. Il est facile à appliquer et à poncer avec des papiers abrasifs à grains fins, à partir de P180 ou P240.

- > poids spécifique 1,43 kg / L
- > meilleure évaluation de la surface après le ponçage grâce à un contraste de couleur parfait
- › extrêmement facile à étaler
- > excellent ponçage, à commencer par P180
- > peut être utilisé comme remplissage et mastic fin
- > livré avec durcisseur



Précision en bleu

Mastic - Enduits de carrosserie







6100 B10 Multi-White

Mastic semi-léger haute performance







Il est facile à appliquer et à poncer avec des papiers abrasifs à grain fin, à commencer par le P180 ou le P240.

- > le poids spécifique : 1,43 kg/L
- > extrêmement facile à étaler
- > excellent ponçage, en commençant par le P180
- > peut être utilisé comme remplissage et mastic fin
- durcisseur inclus



6130 B13 Multi-Green

Mastic semi-léger haute performance









La couleur verte permet une meilleure évaluation de la surface après le ponçage grâce au contraste de couleur parfait entre le mastic poncé et non poncé. Il est facile à appliquer et à poncer avec des papiers abrasifs à grains fins, à partir de P180.

- poids spécifique 1,43 kg / L
- > meilleure évaluation de la surface après le ponçage grâce à un contraste de couleur parfait
- › extrêmement facile à étaler
- > excellent ponçage, à commencer par P180

Couleur:

Vert (

- > peut être utilisé comme remplissage et mastic fin
- livré avec durcisseur

Contenu:



6080 B8 Multi-Light

Mastic léger universel HP







Le mastic polyester léger universel avec un faible poids spécifique permet de combler les irrégularités et les bosses avec beaucoup moins de produit (en poids) par rapport aux mastics conventionnels. Excellente adhérence aux métaux galvanisés et électrozingués, aux surfaces en aluminium et en acier.

- > poids spécifique 1,27 kg / L
- › excellent ponçage, à commencer par P120

Couleur:

Beige (

livré avec durcisseur



6030 B3 Multi-Fill

Mastic universel semi-léger









La couleur rose permet une meilleure évaluation de la surface après ponçage grâce au contraste parfait entre le mastic poncé et le mastic non poncé. Il est facile à appliquer et à poncer avec des papiers abrasifs à grain fin, à commencer par le P120 ou le P240.

- > le poids spécifique : 1,43 kg/L
- > meilleure évaluation de la surface après ponçage grâce au contraste parfait des couleurs
-) facile à étaler
- › excellent ponçage, en commençant par le P120
- > peut être utilisé comme remplissage et mastic fin
- durcisseur inclus

Contenu:

Couleur : Rose (

1.5 L / 1.65 L

Contenu:

Couleur: Blanc



6060 B6 Multisoft

Mastic polyester universel - enduit de carrosserie



Mastic polyester universel, caractérisé par sa texture fine, sa facilité d'application et son bon pouvoir de ponçage.

- > le poids spécifique : 1,9 kg/L
- › excellent ponçage
- durcisseur inclus



210 Putty

Mastic souple universel

Mastic polyester souple universel.

- > le poids spécifique : 1,8 kg/L
- > bonne adhérence, même sur les métaux galvanisés et les surfaces en aluminium
- ponçage facile
- durcisseur inclus



6150 B15 Multi-Alu

Mastic avec aluminium





Mastic polyester avec des particules d'aluminium pour le remplissage de trous plus profonds ou de bosses en couches plus épaisses, sans risque de fissuration ou d'affaissement.

- > le poids spécifique : 1,55 kg/L
- › forte adhérence, même sur les métaux galvanisés
- > ponçage doux et qui ne s'affaisse pas
- durcisseur inclus



6140 B14 Multi-fiber

Mastic renforcé de fibre de verre





Ce mastic polyester renforcé de fibres de verre combine une résistance mécanique élevée et une grande flexibilité, réduisant ainsi le risque de fissuration sur de grandes surfaces. Il adhère bien à de multiples substrats, ce qui le rend idéal pour combler les vides et renforcer les pièces automobiles corrodées. Le mastic est facile à appliquer et à poncer, en commençant par un papier de grain P120.

- > le poids spécifique : 1,23 kg/L
- › résistance mécanique élevée tout en conservant une bonne flexibilité
- > excellent ponçage, en commençant par le P120
- > mélange facile du durcisseur
- durcisseur inclus

Contenu:

Contenu: 450 g / 1,9 kg

Contenu: 1,8 kg

Couleur: Beige (



Contenu: 11

Couleur: Aluminium



Couleur: Vert 🛑

Perfection autonivelante





6170 B17 Glaze

Mastic de finition polyester – enduit de carrosserie







Mastic polyester de finition de première qualité à séchage rapide et à technologie autonivelante, conçu pour les réparations de carrosserie. Peut également être utilisé comme mastic de remplissage en une seule étape. Idéal pour les grandes surfaces et les réparations rapides.

- > le poids spécifique : 1,36 kg/L
- > technologie d'auto-nivellement
- excellent ponçage, en commençant par le P150
- durcisseur inclus



6180 B18 Glaze

Mastic de finition polyester – enduit de carrosserie







Mastic polyester de finition de qualité supérieure avec technologie autonivelante conçu pour les réparations de carrosserie. Peut également être utilisé comme mastic de remplissage en une seule étape. Idéal pour les grandes surfaces et les réparations rapides.

- > le poids spécifique : 1,37 kg/L
- > technologie d'auto-nivellement
- excellent ponçage, en commençant par le P150
- durcisseur inclus

Contenu 450 ml Couleur: Vert



Contenu: Couleur: 1L Vert



6040 B4 Flexplast

Mastic flexible

Mastic polyester spécial, très flexible et conçu pour réparer tout type de plastique.

- forte adhérence sur tout type de plastique sans primaire spécial
- La couleur gris anthracite permet de recouvrir avec n'importe quel apprêt de remplissage
- > livré avec durcisseur



Durcisseur de mastic polyester

Inclus dans les mastics

Durcisseur BPO (peroxyde de benzoyle) pour le durcissement rapide à froid des mastics polyester / mastic corporel. Cela conduit à un durcissement rapide même à des températures plus basses.

- > 2 à 3% de mastic en polyester
- une vitesse différente signifie une durée de vie en pot différente (rouge ou bleu)

6065 Standard hardener

Emballage: Couleur: 50 g, 60 g(cartouche) Rouge

6067 Slow hardener

Emballage: Couleur: 40 g Bleu



5920 Putty Dispenser

Distributeur manuel pour cartouches

Distributeur manuel pour cartouches de dimensions 99x248mm (1,65L) et durcisseur en 19x247mm. Le dosage exact du durcisseur est réglable de 1% à 3% afin d'avoir le bon mélange pour toutes les températures ambiantes.

- mécanisme de fermeture de la cartouche
- convient pour une installation horizontale et verticale



5925 Pneumatic Putty Dispenser

Distributeur pneumatique de cartouches

Distributeur pneumatique pour cartouches de dimensions 99 × 248 mm (1,65 L) et durcisseur de dimensions 19 × 247 mm. Le dosage exact du durcisseur est réglable de 1% à 3% afin d'obtenir le bon mélange dans tous les environnements de température.

 mécanisme de fermeture de la cartouche





6890 Sprayplast

Mastic pulvérisable polyester 2K

Enduit en aérosol polyester 2K, pour niveler de petites irrégularités sur de plus grandes surfaces.

- > pouvoir de remplissage élevé
- > facile à appliquer, excellent débit
- > sandable in 3-4 hours from application
-) à appliquer sur du métal nu, des mastics polyester, du plastique renforcé de verre ou des peintures originales poncées
- livré avec durcisseur



3270 Fiberplast+

Kit de réparation de fibre de verre

Répare les trous, les fissures et les fissures dans l'acier, l'aluminium, la fibre de verre et le bois.

- adhérence parfaite
- > ponçable après 20 minutes (à 20 ° C)
- > peut être recouvert par la majorité des apprêts et des systèmes de peinture



5061 Spreader Flex

Lot de 10 spatules à mastic

Les spatules en plastique sont fabriquées dans un matériau souple et résistant aux solvants.



5063 Putty Spreader Set

Lot de 3 spatules à mastic

Les spatules en plastique sont fabriquées dans un matériau souple et résistant aux solvants. Disponible en 3 tailles différentes.

Contenu:

1.5 kg

Couleur: Gris

Taille du tissu : 125 × 40 cm 800 g

Largeur: 12 cm

Largeur: 10 / 12,5 / 15 cm



5062 Japan Spreaders

Épandeurs en métal

Ensemble de 4 épandeurs en acier flexibles et durables.

Apprêts

Technologies innovantes:



Technologie Superfast

Augmentez votre productivité et votre rentabilité grâce à des matériaux de retouche qui sèchent très rapidement.



Application directe sur métal

Obtenez une protection anticorrosion directe sur le métal, en préservant les surfaces métalliques et en simplifiant les processus.



Protection anticorrosion active

Améliorez votre carrosserie grâce à des matériaux contenant du phosphate de zinc et permettant une protection anticorrosion active pour une longévité prolongée et un entretien rentable.



Technologie Micronet

Technologie Micronet utilisée pour la production de des apprêts remplissants pour assurer une finesse optimale du matériau de remplissage.



Primer E-Coat Technologie

Élimine le besoin de ponçage avant ou après application sur les pièces neuves traitées par cataphorèse. L'application humide sur humide vous permet de gagner jusqu'à 50 % de temps.



Application Mouillé sur mouillé

Il n'est plus nécessaire de poncer après l'application, ce qui permet d'obtenir une surface lisse et de superbes résultats en termes de finition.



Technologie d'application directe sur plastique

Permet un collage rapide et de qualité supérieure directement sur des plastiques non traités et résistants aux solvants, sans nécessiter de préponçage ni de postponçage, ce qui permet un apprêt deux fois plus rapide que les méthodes conventionnelles.



3 couleurs Disponible

Les apprêts sont produits en 3 couleurs, et et leur mélange permet d'obtenir facilement une teinte en niveaux de gris.



Technologie aérosol bi-composant 2K

Prêt à l'emploi pour des finitions de qualité professionnelle sans avoir besoin de matériel ou de mélange supplémentaire.



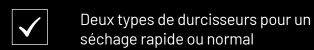
9900 M9 Surfacer

Apprêt de remplissage universel HS











Le matage prononcé permet l'identification optique du séchage



Application en couche standard ou à haut pouvoir garnissant













PETITES RÉPARATIONS 7300 M30 Superfast Primer 1818 Fast-Prime

AMÉLIORATION DE L'ADHÉRENCE 4110 Etch-Prime 2100 Epo-Prime 2110 Epo-Prime

Choisissez le bon apprêt Silco



PROTECTION CONTRE LA CORROSION

2100 Epo-Prime 2110 Epo-Prime 7220 M22 Wash-Primer



DIRECTEMENT AUX NOUVELLES PIÈCES

7100 M10 2K Sealer

MOUILLÉ SUR MOUILLÉ 7100 M10 2K Sealer



APPLICATION AU PLASTIQUE

7025 DTP Primer
7026 DTP Primer Spray
7014 Adhesion Promoter
7015 Adhesion Promoter
7035 4Plastic



Vue d'ensemble		Rapport de	Durcisseur	Diluant	Flash-0ff	Temps de séchage	
		mélange	Duicisseui	Diluant	Entre les couches/ Avant la cuisson	20°C	60°C
7120 M12 SFR Superfast		5:1	7125	7030/7050/7070[10-20%]	3–5 min / jusqu'au matage	15-20 min	5 min
7300 M30 Superfast Primer		Prêt à l'emploi	I	1	2–3 min / jusqu'au matage	15-20 min	5 min
9900 M9 Surfacer	Système rapide	3:1	3950	7030/7050 [10-20 %]	5–10 min / jusqu'au matage	60 min	5–7 min
3300 i i3 Sui racei	Système standard	5:1	9220/9230/9250/9270	7030/7050/7070[0-10 %]	5–10 min / jusqu'au matage	6-8 heures	25-30 min
7080 M8 Acryfill		4:1	9082/9085	7030/7050/7070[0-10 %]	5–10 min / jusqu'au matage	2.5–3 heures	
7100 M10 2K Sealer		4:1	9220/9230/9250/9270	7030/7050 [10-20 %]	5 min	>30 min de temps de flash-off avant recouvre ment / jusqu'à 4 jours de recouvrabilité	
7025 DTP Primer		1	I	7030/7050/7070[50 %]	10 min	>10 min de temps de flash-off avant recouvr ment/jusqu'à 24 heures de recouvrabilité	
7026 DTP Primer		Prêt à l'emploi	I	/	10-15 min	>10 min de temps de flash-off avant recouvi ment/jusqu'à 24 heures de recouvrabilité	
1818 Fast-Prime		Prêt à l'emploi	I	/	3–5 min / jusqu'au matage	>10-30 min de temps de flash-off avar couvrement / jusqu'à 12 heures de recouv	
7020 M2 Compact		1	1	7050[5%]	5–10 min / jusqu'au matage	>30-60 min de temps de flash-off ava recouvrement / jusqu'à 48 heures de reco lité	
4110 Etch-Prime		Prêt à l'emploi	I	/	3–5 min / jusqu'au matage	8-14 heures	15-30 min
0440 F D :	Système rapide	2:1	2130	2115 [20-40 %]	5–10 min / jusqu'au matage	16-24 heures	1
2110 Epo-Prime	Système standard	3:1	2120	2115/7050 [10-30 %]	10-20 min / jusqu'au matage	90-120 min	/
2100 Epo-Prime Prêt à l'e		Prêt à l'emploi	I	/	5 min / jusqu'au matage	>20-30 min de temps de flash-off avan couvrement/jusqu'à 12 heures de recouvi	
7220 M22 Wash Primer		1:1	7225	1	10-15 min	>10-15 min flash-off avant le revêtement suivant	



(High Solid)









Apprêt acrylique HS à séchage ultra-rapide, adapté aux petites et grandes réparations, offrant une surface lisse et une application très facile. Poncez sans encrasser le papier.

- > séchage (20°C): 15-20 min
- > séchage (60°C): 5 min
- > le ponçage est possible immédiatement après le séchage (en cas de cuisson, attendez qu'il refroidisse)
- > Ponçage facile gain de temps, d'effort et d'abrasif
- durcisseur 5:1(7125)





7300 M30 Superfast Primer

Apprêt Garnissant Bicomposant en Aérosol à Haut Pouvoir Garnissant









Apprêt-apprêt acrylique 2K ultra-rapide de première qualité en aérosol. Convient pour un processus de réparation rapide. Facile à appliquer, il permet d'obtenir une surface lisse.

- > séchage (20°C): 15-20 min
- > séchage (60°C): 5 min
- > Utilisable pendant au moins 30 jours après activation
-) le ponçage est possible juste après le séchage (dans le cas de la cuisson,
- attendez qu'elle refroidisse)
- > Ponçage facile gain de temps, d'effort et d'abrasif
-) pas d'encrassement du papier abrasif













9900 M9 Surfacer

Apprêt de remplissage universel HS







Apprêt acrylique universel haute densité HS, adapté aux réparations ponctuelles ou aux réparations de plus grandes surfaces. Avec la possibilité de choisir entre deux types de durcisseurs différents pour atteindre des vitesses de séchage rapides ou normales.

- > séchage nocturne standard durcisseur (vol. 5: 1; 9220, 9230, 9250, 9270)
- > Séchage 60 minutes à 20 ° C durcisseur (vol. 3: 1; 3950)
- > pouvoir de remplissage amélioré

2 TYPES DE DURCISSEURS POUR DES VITESSES DE SÉCHAGE **RAPIDES OU NORMALES**

Système rapide (rapport de mélange 3:1)

- Application standard
- > 60 min à 20 °C
- > 3950 Hardener

- > séchage rapide, facile à poncer économise du temps, des efforts et du papier abrasif
- > surface lisse: superbe aspect de la couche de finition

Système standard (rapport de mélange 5:1)

- Application de construction standard/ élevée
- > 6-12 h à 20 °C
- 92XX Hardener group 20 Extra rapide
 - 30 Rapide
 - 50 Standard
 - 70 Lent



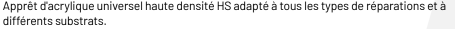
Apprêt de remplissage universel HS





différents substrats.





7080 M8 Acryfill

- \rightarrow séchage (20°C): 2,5-4 heures
- > séchage (60°C): 10-25 min
- > application directe sur le métal, adhérence sur les substrats zingués et
- en aluminium

ico

silco

7080 MR Acryfill

- > facile à poncer économie de temps, d'efforts et de papier abrasif
- durcisseur 4:1(9082, 9085)













& cataphorèse











Apprêt-sealer pour application mouillé sur mouillé, compatible avec les panneaux cataphorés (E-Coat) Il permet un processus de réparation rapide en éliminant les temps de ponçage et de séchage.

- > le flash-off avant le recouvrement : 30 minutes
- › recouvrabilité : jusqu'à 4 jours
- > la surface lisse permet d'obtenir des résultats de haute qualité
- durcisseur 4:1(9220, 9230, 9250, 9270)





Additif pour l'adhérence des apprêts 2K sur supports plastiques.

- > excellent adhesion on various plastic substrates (PP-EPDM, PP, ABS, PE)
- > l'apprêt peut être appliqué sous forme de mastic mouillé sur mouillé ou de mastic ponçable
- ' l'additif n'affecte pas les caractéristiques de l'apprêt de remplissage (affaissement, propriétés de ponçage, colmatage du papier, adhérence de la couche de base et de la couche transparente)
- > surface lisse















7025 DTP Primer

Apprêt plastique 1K prêt à l'emploi, application directe sur plastique









Apprêt 1K en aérosol pour application directe sur plastique







L'apprêt direct sur plastique possède d'excellentes capacités d'adhérence sur les plastiques non traités et résistants aux solvants. Il peut être repeint avec tous les systèmes de couche de base courants, qu'ils soient à base d'eau ou de solvant, ainsi qu'avec d'autres revêtements 1K et 2K. Aucun ponçage ni traitement thermique n'est nécessaire avant l'application de l'apprêt DTP II permet un apprêt au moins deux fois plus rapide sur les pièces en plastique que les apprêts/additifs conventionnels pour plastique.

- > le flash-off avant le recouvrement : 10 min
- > recouvrabilité : jusqu'à 24 heures
- > excellente adhérence sur divers substrats plastiques (PP, PP-EPDM, PVC, ABS, etc.)
- > l'apprêt doit être appliqué comme un apprêt mouillé sur mouillé (pas de ponçage avant et après l'application).
- > la surface lisse permet d'obtenir des résultats de haute qualité



Apprenez à gagner 50 % de





1818 Fast-Prime

Spray d'apprêt et de remplissage à haut pouvoir garnissant







Apprêt monocomposant à haut pouvoir garnissant et à séchage rapide sous forme d'aérosol, adapté aux petites réparations et aux zones sablées.

- > le flash-off avant le recouvrement : 10-30 min
- > recouvrement : jusqu'à 12 heures
- > substrat approprié pour toutes sortes
- de couches de finition
- > résistant au dégraissant anti-silicone
- > haut pouvoir de remplissage ; facile à poncer; séchage rapide
- Application mouillé sur mouillé

Gris / Gris foncé

Contenu: Couleur:

Contenu: 400 ml



Blanc / Gris / Gris foncé



7020 M2 Compact

Apprêt garnissant acrylique 1K à séchage rapide





Apprêt acrylique 1K ponçable, à séchage rapide et à forte adhérence sur les supports

- > le flash-off avant le recouvrement : 30-60 min
- > recouvrement : jusqu'à 48 heures
- recouvrable par des revêtements synthétiques, nitro, acryliques ou uréthaniques
- pouvoir couvrant élevé
- › séchage rapide



4110 Etch-Prime

Apprêt d'accrochage en spray





L'apprêt mordant 1K en aérosol offre une application uniforme, une bonne épaisseur de film, une excellente protection anticorrosion et un séchage rapide.

- > le flash-off avant le recouvrement : 15-20 min
- > recouvrement : jusqu'à 24 heures
- adhère parfaitement aux surfaces en acier, zinc et aluminium
- à utiliser comme apprêt de soudage, apprêt antirouille
- pour les zones sablées, les réparations ponctuelles et la remise en état des pièces



2110 Epo-Prime

Apprêt époxy 2K à haut pouvoir garnissant







Apprêt époxy anticorrosion à haut pouvoir garnissant, offrant une excellente adhérence et une résistance élevée aux produits chimiques

- convient pour l'application sur d'anciennes peintures ou sur des mastics polyester
- le ponçage n'est possible que 90 minutes après l'application (en utilisant le durcisseur 2130)
- application facile
- facile à poncer (à sec ou à l'eau)
- convient à une application mouillé sur mouillé, suivie d'un ponçage de l'apprêt ou de la couche de finition
- durcisseur standard 3:1(2120)
- durcisseur rapide 2:1(2130)



Contenu: Couleur: 1 L, 5 kg, 20 kg Gris



2100 Epo-Prime

Apprêt époxy 1K en aérosol







Cet apprêt époxy monocomposant en spray sèche rapidement et assure une excellente adhérence ainsi qu'une protection efficace contre la corrosion. Il convient à une large gamme de substrats tels que le métal galvanisé, l'acier, l'inox, l'aluminium, les mastics polyester, les apprêts poncés, les anciennes peintures, divers plastiques et les matériaux en fibre de verre.

- > le flash-off avant le recouvrement : 20-30 min
- recouvrabilité : jusqu'à 12 h
- convient comme apprêt de soudage et de protection contre la rouille
- > résistant à l'humidité
- idéal pour les zones sablées, les réparations ponctuelles et la remise en état des pièces
- y grande stabilité, ponçage immédiat

Contenu: Couleur:



ntenu: Couleur: Gris

Contenu 400 ml Couleur:



7220 M22 Wash Primer

Apprêt réactif 2K sans chromate





Apprêt réactif 2K auto-mordant sans chromate, offrant une excellente protection anticorrosion. Il assure une adhérence optimale et renforce la résistance à la corrosion des systèmes de peinture appliqués ultérieurement.

- > flash-off: 10-15 min
- > application directe sur de nouvelles pièces revêtues sans ponçage
- > recouvrable avec des apprêts/ surfacers 2K
- durcisseur 1:1(7225)

Emballage: Couleur: Gris



7150 M15 UV Primer

Enduit de rebouchage durcissable aux UV

Primaire 1K à séchage UV conçu pour une remise en état rapide et efficace des automobiles et pour les réparations ponctuelles. Il durcit rapidement sous une lampe UV-LED, une lampe à vapeur de mercure ou même sous la lumière directe du soleil, offrant une excellente adhérence sur les substrats métalliques et plastiques. Il constitue une solution idéale pour des réparations rapides et de haute qualité sur des pièces sensibles à la température.

- > séchage rapide en seulement 2-4 minutes
- > excellente adhérence sur différentes
- > application en douceur, ponçage facile et pas de mélange
- > convient aux substrats tels que les composants EV et les plastiques





7015 Adhesion **Promoter**

Apprêt plastique 1K

Promoteur d'adhérence à un composant pour les substrats plastiques. Convient à la plupart des types de plastiques non apprêtés utilisés dans l'industrie automobile, tels que les pare-chocs, les garnitures, etc.

-) excellente adhérence
- › séchage rapide
- deux couleurs :
- légère teinte argentée pour faciliter l'évaluation de l'application
- transparent



7014 Adhesion **Promoter**

Spray d'apprêt pour plastique

Promoteur d'adhérence rapide 1K sous forme d'aérosol, adapté à l'apprêtage d'une grande majorité de substrats plastiques. Convient à la plupart des types de plastiques non apprêtés utilisés dans l'industrie automobile, tels que les parechocs, les garnitures, etc.

- › séchage rapide
- › légère teinte argentée pour faciliter l'évaluation de l'application



4020 **Z-Prime**

Spray de protection au zinc

Protection anticorrosion à séchage rapide avec d'excellents effets à long terme. Contient 99 % de zinc pur.

- protection des rayures et des points de soudure
- protection contre la corrosion des surfaces galvanisées endommagées
- couches intermédiaires conductrices dans le soudage par points

Couleur:

Transparent / Argent



Contenu: 11

Couleur: Argent 💮 Contenu: 500 ml



Produits de masquage

Technologies innovantes:



Respirant – Pas de traces d'eau

La structure de surface spéciale permet une utilisation sur des véhicules humides sans laisser de traces, en laissant l'humidité s'évaporer et en évitant les reprises ou finitions sur les zones masquées.



Imperméable

Le papier et le film de masquage Silco sont fabriqués à partir de matières premières vierges ou subissent un traitement spécial afin d'éviter la pénétration des peintures hydrodiluables et solvantées sur la surface.



Matériau Épaisseur



Traitement électrostatique et traitement corona

Le film de masquage Silco est traité électrostatiquement et par corona. Cela permet une adhérence et un ajustement optimaux au véhicule, ce qui facilite l'application et le positionnement, et garantit une forte adhérence de la peinture sur le film.



Sans résidus Précision

Grâce à une formule adhésive unique en caoutchouc naturel, qui ne laisse aucun résidu et garantit une surface propre.



4100 Aquatop Film de masquage de qualité supérieure











Permet à l'humidité de s'évaporer de la surface



Le film chargé électrostatiquement adhère à la carrosserie et capture le brouillard de peinture



Forte épaisseur et résistance à la déchirure



4100 Aquatop

Film de masquage de qualité supérieure











Film de masquage PE de haute qualité avec une structure spéciale qui empêche les taches de peinture causées par l'humidité résiduelle.

- › forte épaisseur et résistance à la déchirure
- > excellente adhérence à tous les types de peintures et de mastics
- > chargé électrostatiquement pour adhérer à la voiture et retenir le brouillard de peinture
- > résistant jusqu'à 110 °C de température de l'objet
- Épaisseur : 17 μm



4200 Top-Mask

Film de masquage









Le film de masquage PE de qualité supérieure constitue un moyen rapide et efficace de protéger la carrosserie ou les pièces d'une voiture avant peinture.

- › forte épaisseur et résistance à la déchirure
- › excellente adhérence de la peinture ou
- › chargé électrostatiquement adhère à la voiture et capture le brouillard de peinture
- › Épaisseur : 11 μm

Couleur: Largeur: Longueur: 5 m 120 m Vert 🔻

Largeur: Longueur: Couleur: 5 m 120 m Bleu





4500 Easy-Mask

Film de masquage







Le film de masquage PE de qualité supérieure constitue un moyen rapide et efficace de protéger la carrosserie ou les pièces d'une voiture avant peinture.

- forte épaisseur et résistance à la déchirure
- excellente adhérence à la peinture ou aux mastics
- chargé électrostatiquement pour adhérer à la voiture et capturer le brouillard de peinture
- > Épaisseur : 9 μm



5151 Magnetic Film Cutter

Couteau à feuille magnétique

Couteau spécial pour couper le film de masquage PE avec aimant pour un stockage plus facile.



1030 Paper-Mask Premium

Papier de masquage kraft

Papier de masquage kraft haute résistance et haute densité, imperméable aux peintures.

- bonne adhérence pour la peinture et le brouillard de peinture
- → le poids spécifique : 40 g/m²
- fabriqué à partir de 100 % de cellulose vierge



1020 Poly-Mask

Papier de masquage plastifié



Papier de masquage professionnel, laminé avec une couche de polyéthylène pour garantir l'imperméabilité, même aux peintures à l'eau.

- bonne adhérence pour la peinture et le brouillard de peinture
- › résistant aux solvants

Largeur/longueur:

 $4 \times 150 \text{ m} / 4 \times 300 \text{ m} / 5 \times 120 \text{ m} / 6 \times 150 \text{ m}$

Couleur:

Transparent ()

Largeur: 30 cm / 60 cm / 85 cm / 120 cm

Longueur : 350 m Largeur: Longueur: 85 cm 200 m



1680 Fine-Line Tape

Ruban de masquage flexible

Ruban très flexible conçu pour les travaux de peinture multicolores et complexes.

- › facile à courber
- > résistant à la température jusqu'à 130 °C



1040 Foam-Mask

Mousse de masquage

Ruban adhésif en mousse flexible de haute qualité, conçu pour colmater les interstices entre la carrosserie, notamment les portes et le capot, afin de minimiser les projections de peinture pendant le processus de repeinture.

- résistant à des températures allant jusqu'à 95 °C
- > transition douce de la peinture
- > mousse très absorbante
- › ne laisse aucun résidu d'adhésif



1080 Q-Edge Foam Tape

Ruban de masquage flexible sans bord Ruban de mousse

Ruban mousse adhésif avancé et ajustable, conçu pour le masquage et le raccord invisible de la peinture sur les lignes de panneaux arrondis.

- résistant à des températures allant jusqu'à 95 °C
- flexible
- > réglable pour les lignes courbes
- › ne laisse aucun résidu d'adhésif



1090 T-Edge Foam Tape

Ruban de mousse de masquage sans bord

Ruban adhésif en mousse spécialement conçu pour faciliter le masquage des bords. Mise en place rapide et sans effort sur les bords grâce à la conception plate de la mousse semi-rigide.

- > assure une finition parfaite des bords
- > résistant à des températures allant jusqu'à 95 °C
- › ne laisse aucun résidu d'adhésif
- › livré avec un rouleau de papier protecteur

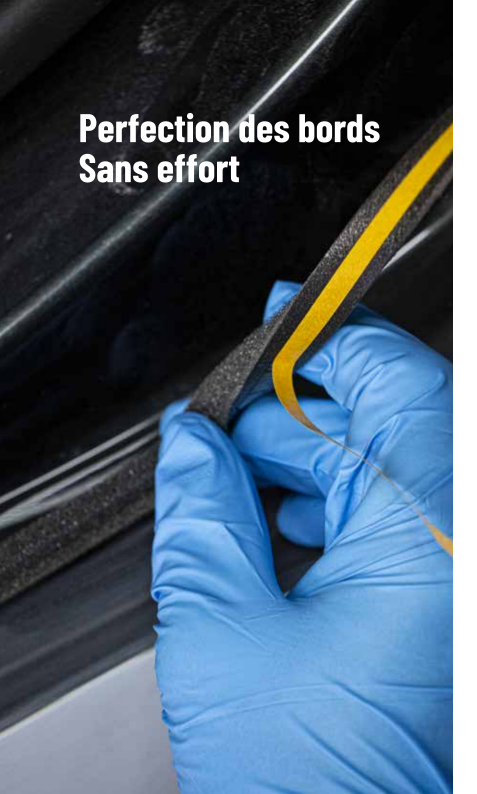
Largeur: Longueur: 6 mm 55 m

Largeur: Longueur: 13 mm 50 m

Largeur: Longueur: 15 mm 25 m

Largeur : Longueur :

15 mm 25 m





7660 Mount Tape

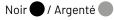
Ruban adhésif très résistant

Ruban de masquage et de fixation renforcé par une trame textile.

- > forte adhérence et durabilité
- › résistant à l'eau, au sablage, etc
- > peut être déchiré à la main

argeur: Longueur: Couleu

50 mm 50 m





2160 X-Mask

Ruban de masquage des bords en polyester

Ruban de masquage avec bord en polyester conçu pour protéger les garnitures en caoutchouc et les moulures latérales de la carrosserie pendant le processus de retouche.

- bord non adhésif pour un retrait plus facile
- absorbe la peinture et ne laisse pas de bord dur
- > résistant à la température jusqu'à 160 °C
- perforé pour faciliter le masquage
- > convient pour les peintures à l'eau



2150 Trim Masking Tape

Ruban de levage perforé

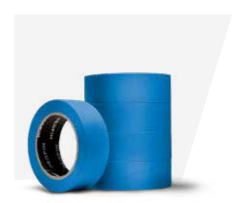
Solutions simples et efficaces de masquage des garnitures, telles que la protection du pare-brise, les moulures latérales, les poignées de porte encastrées, les composants des phares, des feux arrière et des feux de position.

- résistant à la température jusqu'à 120 °C
- > perforé pour une utilisation plus facile
- › résistant à la peinture et à l'eau
- > bonne adhérence
- > masquage facile des angles
- convient aux processus de séchage avec des lampes UV
- empêche la pulvérisation sur les caoutchoucs
- application efficace sur toutes les surfaces, même irrégulières

Largeur: Longueur: 50 mm 10 m

Largeur: Longueur: 52 mm 10 m





1970 Dura-Tape Blue

Ruban de masquage Premium 100 °C



Ruban de masquage de qualité professionnelle pour les applications de retouche automobile.

- convient pour les peintures à base de solvant et d'eau
- flexible et adaptable aux surfaces irrégulières
- ne laisse pas de résidus grâce à la colle à base de caoutchouc naturel
- Assure une adhérence performante (tack initial élevé et fixation sécurisée)
- > retrait facile sans déchirure
- résistant jusqu'à 100 °C pendant 30 minutes



1975 Dura-Tape Pro 110

Ruban de masquage Premium 110 °C



Ruban de masquage professionnel de qualité supérieure pour les applications exigeantes de retouche automobile. Offre une adhérence fiable, un retrait propre et une excellente résistance à la chaleur, à l'humidité et aux solvants.

- convient pour les peintures à base de solvant et d'eau
- flexible et adaptable aux surfaces irrégulières
- ne laisse pas de résidus grâce à la colle à base de caoutchouc naturel
- Offre une adhérence élevée (tack initial fort et fixation sécurisée)
- > retrait facile sans déchirure
- résistant jusqu'à 110 °C pendant 30 minutes et 90 °C pendant 90 minutes



1980 Dura-Tape WR

Ruban de masquage résistant à l'eau 100 °C



Ruban de masquage professionnel très résistant à l'humidité et à l'eau pour les applications de retouche automobile.

- convient pour les peintures à base de solvant et d'eau
- flexible et adaptable aux surfaces irrégulières
- ne laisse aucun résidu grâce à la colle en caoutchouc naturel
- Offre une adhérence élevée (tack initial fort et fixation sécurisée)
- > retrait facile sans déchirure
- résistant jusqu'à 100 °C pendant 30 minutes

Largeur: Longueur: 18 / 24 / 30 / 36 / 48 mm 50 m

Larg

Longueur:

18 / 24 / 30 / 36 / 48 mm 50 m

Largeur :

Longueur:

18 / 24 / 36 / 48 mm 50 m

Couches transparentes et peintures

Technologies innovantes:



Sur la technologie Cross-Link

La combinaison de résines polyoliques, d'isocyanates sélectionnés et d'additifs spéciaux permet de modifier la réticulation afin de garantir les propriétés chimiques et physiques optimales du revêtement.



Technologie Superfast

Augmentez votre productivité et votre rentabilité grâce à des matériaux de retouche qui sèchent très rapidement.



Technologie de séchage à l'air rapide

Une formulation spéciale de résine polyol et une combinaison d'isocyanates sélectionnés permettent au revêtement de sécher à l'air de manière optimale. Cela permet une polymérisation plus rapide d'un système bi-composant à température ambiante.



Technologie UV+

Les recherches de Silco ont prouvé que seule la bonne combinaison de stabilisateurs UV sélectionnés permet d'obtenir des résultats satisfaisants assure une protection optimale du revêtement. Cela contribue à préserver le revêtement pendant de nombreuses années, ajoutant ainsi de la valeur à long terme.



Application directe sur métal

Obtenez une protection anticorrosion directe sur le métal, en préservant les surfaces métalliques et en simplifiant les processus.



Technologie aérosol bi-composant 2K

Prêt à l'emploi pour des finitions de qualité professionnelle sans avoir besoin d'équipement ou de mélange supplémentaire.



Conforme à la norme COV 420



9150 X15 Lumina

Vernis UHS 420 Rapide

Votre prochain vernis préféré!





DURCISSEMENT EXTRÊMEMENT RAPIDE

9600 SFR X-Cure VOC 420 9006 SFR X-Cure Spray VOC 420 9090 X9 Superfast



9150 X15 Lumina **V0C 420**

9130 X13 Spectrum NG **VOC 420**

9110 X11 Spectrum Lite **V0C 420**

9050 X5 HS Clear Coat

DURCISSEMENT STANDARD

9100 X10 System Clear Voc 420 9060 X6 UHS Clear Coat Voc 420 9040 X4 HS Clear Coat 9030 X3 HS Clear Coat



Choisir le bon vernis Silco







9700 X70 DTM 9710 X71 DTM Matt



Vue d'ensemble	Rapport de mélange	Durcisseur	Diluant	Durée de vie en pot	Temps de séchage 20°C 60°C	
9600 SFR X-Cure	1:1	9650	/	60-70 min	50-60 min	3–5 min
9006 SFR X-Cure Spray	Prêt à l'emploi	1	1	6-8 heures	90 minutes	7–9 min
9150 X15 Lumina	2:1	9330/9350/9370	7050/7070[5-10 %]	60 min	3-4 heures	10-20 min
9130 X13 Spectrum NG	2:1	9330/9350/9370	7050/7070 [5-15 %]	60 min	3–6 heures	10-20 min
9120 X12 Supreme	2:1	9122/9123/9125/9127	7030/7050[0-5 %]	>60 minutes	12-18 heures	20-35 min
9110 X11 Spectrum Lite	2:1	9122/9123/9125/9127	7050/7070 [5-10 %]	60 min	3-4 heures	15 min
9100 X10 System Clear	2:1	9122/9123/9125/9127	7030/7050/7070 [5-10 %]	20-40 min	8–14 heures	20-30 min
9060 X6 UHS Clear Coat	2:1	9122/9123/9125/9127	7030/7050 [0-5 %]	30-45 min	8-14 heures	20-30 min
9090 X9 Superfast	3:1	9125/9127	7030/7050[0-5 %]	60 min	60 min	5 min
9050 X5 HS Clear Coat	2:1	9220/9230/9250/9270	1	60-120 min	8-14 heures	15-30 min
9040 X4 HS Clear Coat	2:1	9220/9230/9250/9270	1	>60 minutes	8-12 heures	20-25 min
9030 X3 HS Clear Coat	2:1	9083/9085	1	>60 minutes	8-12 heures	20-30 min













Vernis acrylique UHS ultra-productif séché à l'air. L'application et le séchage rapides permettent de réaliser des économies de carburant et d'électricité.

- > séchage (20°C): 50-60 min
- > séchage (60°C): 3-5 min
- > durée de vie en pot : 60-70 min
- > le polissage est possible juste après le refroidissement
- > consommation de matériaux réduite par rapport aux autres vernis UHS et HS
- > Temps d'ouverture prolongé, sans problème de surpulvérisation
- > haute protection contre les UV
- > Conforme aux normes COV (<420 g/L)
- > durcisseur 1:1 (9650), pas de diluant



Vernis 2K Ultra Rapide





facile et finition lisse.







- > séchage (20°C): 90 minutes
- > séchage (60°C): 7-9 min
- > durée de vie en pot : 6-8 heures
- > le polissage est possible juste après le refroidissement
- > technologie aérosol 2K
- > haute protection contre les UV

silco

9006 SFR X-Cure Spray









9150 X15 Lumina

Vernis UHS 420 Rapide







Spécialement conçu pour reproduire la structure d'origine OEM sur les véhicules neufs ou anciens, sublimant leur apparence avec une brillance digne d'un véhicule de showroom.

- > séchage (20°C): 3-4 heures
- > séchage (60°C): 10-20 min
- > durée de vie en pot : 60 min
- durabilité à long terme contre les facteurs environnementaux
- fonctionne avec une large gamme de systèmes de couche de base
- › facile à poncer et à polir
- > Conforme aux normes COV (<420 g/L)
- durcisseur 2:1(9330, 9350, 9370)





9130 X13 Spectrum NG

Vernis UHS 420 Rapide









Vernis UHS de première qualité qui associe un temps de séchage rapide à une application sans effort et à un nivellement parfait. Contenant 12 % de matières premières biosourcées, il constitue un choix durable tout en respectant la norme COV 420.

- > séchage (20°C): 3-6 heures
- > séchage (60°C): 10-20 min
- > durée de vie en pot : 60 min
- application simple avec un excellent nivellement
- > brillance éclatante et durable
- haute durabilité & résistance au jaunissement
- > Conforme aux normes COV (<420 g/L)
- durcisseur 2:1(9330, 9350, 9370)







Vernis acrylique UHS supérieur, très brillant et d'aspect mouillé. Grâce à ses excellents résultats en matière de brillance et de DOI (distorsion de l'image), il est parfaitement adapté aux projets exigeants.

- > séchage (20°C): 12-18 heures
- > séchage (60°C): 20-35 min
- > durée de vie en pot : >60 min
- > aspect mouillé exceptionnel et brillant profond
- polissage possible dès le refroidissement ou le lendemain en cas de séchage à l'air libre
- > Conforme aux normes COV (<420 g/L)
- durcisseur 2:1(9122, 9123, 9125, 9127)



Vernis UHS à séchage rapide caractérisé par un temps de séchage court, une brillance

élevée, une rétention durable de la brillance et un nivellement parfait.

- > séchage (20°C): 3-4 heures
- > séchage (60°C): 15 min

OCT

- > durée de vie en pot : 60 min
- > application simple avec un excellent nivellement

420

- > brillance éclatante et durable
- > haute durabilité & résistance au jaunissement
- > Conforme aux normes COV (<420 g/L)
- durcisseur 2:1(9122, 9123, 9125, 9127)











Vernis acrylique UHS de haute qualité. Convient à toutes sortes d'applications, quelle que soit l'ampleur du travail ou les conditions de pulvérisation. Un véritable « polyvalent ».

- > séchage (20°C): 8-14 heures
- > séchage (60°C): 20-30 min
- > durée de vie en pot : 20-40 min
- possibilité de choisir entre 4 vitesses de durcissement et 3 vitesses de dilution
- application simple avec débordement maîtrisé
- > Conforme aux normes COV (<420 g/L)
- durcisseur 2:1(9122, 9123, 9125, 9127)



Le vernis acrylique UHS polyvalent de haute qualité se caractérise par sa facilité d'utilisation et l'excellente brillance de la surface laquée.

- > séchage (20°C): 8-14 heures
- > séchage (60°C): 20-30 min
- > durée de vie en pot : 30-45 min
- possibilité de choisir entre 4 vitesses de durcissement et 3 vitesses de dilution
- application facile
- > excellent étalement
- > Conforme aux normes COV (<420 g/L)
- durcisseur 2:1(9122, 9123, 9125, 9127)







Vernis HS à séchage à l'air exceptionnellement rapide pour les grandes surfaces ou les réparations ponctuelles. Application facile et rapide.

> séchage (20°C): 60 min

> séchage (60°C): 5 min

> durée de vie en pot : 60 min

- haute durabilité & résistance au jaunissement
- durcisseur 3:1(9125, 9127)





Vernis HS très populaire, de haute qualité et résistant aux rayures, caractérisé par un temps de séchage court, une brillance élevée et une rétention durable du brillant.

- > séchage (20°C): 8-14 heures
- > séchage (60°C): 15-30 min
- durée de vie en pot : 60-120 min

Vernis HS SR à brillance élevée

application simple

- grande durabilité et résistance au jaunissement
- durcisseur 2:1(9220, 9230, 9250, 9270), pas de diluant







9040 X4 HS Clear Coat



Vernis HS de haute qualité résistant aux rayures, caractérisé par un temps de séchage court, une brillance élevée et une rétention durable de la brillance.

- > séchage (20°C): 8-12 heures
- > séchage (60°C) : 20-25 min
- > durée de vie en pot : >60 min
- > application simple avec débordement maîtrisé
- > brillance éclatante et durable
- grande durabilité et résistance au jaunissement
- durcisseur 2:1(9220, 9230, 9250, 9270), pas de diluant





9030 X3 HS Clear Coat

Vernis HS



Vernis HS de haute qualité résistant aux rayures, caractérisé par un temps de séchage court, une brillance élevée et une rétention durable de la brillance.

- > séchage (20°C): 8-12 heures
- > séchage (60°C): 20-25 min
- > durée de vie en pot : >60 min
- > application simple avec débordement maîtrisé
- > brillance éclatante et durable
- y grande durabilité et résistance au jaunissement
- > durcisseur 2:1, (9083, 9085), pas de diluant







9410 X41 Matt

Vernis HS Mat



Système de vernis mat spécialement développé pour reproduire une large gamme de niveaux de brillance en mélangeant le 9410 X41 Matt avec le 9050 X5 HS Clear Coat. Application facile pour un rendu mat ou satiné d'une grande finesse. Le système convient aussi bien aux réparations complètes qu'aux réparations partielles de panneaux.

Niveaux de brillance (% en poids)	Matt 1 Flatt	Matt 2 Mat	Matt 3	Matt 4 Satin	Matt 5 Semi-Gloss
% de brillance	0-10 %	10-20 %	20-30 %	30-45 %	50-60 %
9410 X41 Matt	100	80	50	30	0
9050 X5 HS Clear Coat	0	20	50	70	100
Rapport de mélange avec le durcisseur	3:1	2:1	2:1	2:1	2:1

Contenu:

11



9700 X70 DTM

Vernis HS à adhérence renforcée

9710 X71 DTM Matt

Vernis HS Mat à Adhérence Renforcée









Ce système de vernis mat convient pour une application directe sur des substrats métalliques nécessitant une finition mate. Le revêtement souligne l'aspect métallique et protège la surface des intempéries. X71 (0–5 % de brillance) peut être mélangé à X70 (100 % de brillance) pour obtenir un aspect semi-mat, satiné ou semi-brillant.

Niveaux de brillance (% en poids)	Matt 1 Flatt	Matt 2 Mat	Matt 3	Matt 4 Satin	Matt 5 Se- mi-Gloss	Brillant
% de brillance	5-10 %	10-20 %	20-30 %	30-45 %	50-60 %	100 %
9700 X70 DTM	100	90	80	75	70	0
9710 X71 DTM Matt	0	10	20	25	30	100
Rapport de mélange avec le durcisseur	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
Rapport de mélange avec le diluant	30-50 %	30-40 %	30 %	30 %	30 %	0 %

Contenu:

11



9004 Clear Finish

Vernis acrylique brillant 1K

Vernis brillant de haute qualité en aérosol pour les réparations ponctuelles dans le cadre de la retouche automobile. Convient également aux bases hydrodiluables Une formulation spéciale permet une grande durabilité et une protection antijaunissement.

- > séchage (20°C): 60-90 min
- finition acrylique brillante



7170 Black Finish

Peinture noire mate

peinture noire mate 1K à base de résine nitrocellulosique de qualité.

- > séchage (20°C): 120-180 min
- > pouvoir couvrant élevé
- › séchage rapide
- durabilité



9005 Black Finish Spray

Peinture acrylique noire mate

Peinture acrylique noire mate de haute qualité en aérosol pour un usage général.

- > séchage (20°C): 20-30 min
- > bonne adhérence
- pouvoir couvrant élevé
- > rentable à l'utilisation



6116 B-Paint

Peinture pour pare-chocs

revêtement structuré spécial 1K pour les pièces de carrosserie en plastique.

- > séchage (20°C): 30 minutes
- > séchage (60°C) : 15 min
- application directe (sans apprêt)
- régulation de la structure en fonction de la distance de pulvérisation





9008 B-Paint Spray

Peinture pour pare-chocs en aérosol

revêtement structuré spécial 1K pour les pièces de carrosserie en plastique.

- > séchage (20°C): 20-30 min
- bonne couverture
- > application directe (sans apprêt)
- régulation de la structure en fonction de la distance de pulvérisation



9009 Rim Restore

Peinture jantes argent 1K

Peinture argentée très brillante pour restaurer l'aspect des jantes et des enjoliveurs décoratifs. A base de résine nitrocellulosique et de pigments d'aluminium de haute qualité.

- > séchage (20°C): 120-180 min
- très bonne adhérence à une variété de substrats
- convient pour les pièces en chrome, en métal et en plastique
- pouvoir couvrant élevé, utilisation économique





Peinture polyuréthane-acrylique 2K très résistante, tenace et légèrement flexible, offrant une couche de protection résistante aux rayures pour différentes surfaces. Il résiste aux situations les plus difficiles et protège contre les carburants, les huiles, l'eau et le sel.

Peut être utilisé pour :











- haute résistance aux UV et aux intempéries
- excellente résistance aux chocs et aux rayures
- les structures fines et grossières peuvent être pulvérisées en fonction de l'application.
- forte adhérence sur une large gamme de substrats secs
- offre une surface résistante aux rayures et aux taches

- peut être appliqué avec un pistolet UBS, un pistolet HVLP, un rouleau ou un pinceau
- résistance élevée aux carburants et aux huiles
- peut être utilisé comme produit d'insonorisation dans les passages de roues, châssis des voitures, camions et autres véhicules
- > simple et facile à utiliser

Contenu: Couleur: 500 ml Noir

Contenu: 750 ml

Contenu: Couleur

00 ml 💎 Noir 🌑 / Transparent – teintable 🌓





7007 Rim Restore Spray

Peinture argentée pulvérisable pour jantes

Peinture argentée en aérosol pour restaurer l'aspect des jantes et des enjoliveurs décoratifs. A base de résine nitrocellulosique et de pigments d'aluminium de haute qualité.

- excellente adhérence à une variété de substrats
- convient pour les pièces en chrome, en métal et en plastique
- pouvoir couvrant élevé, utilisation économique



1072 HT Paint Spray

Peinture résistante à la température

La peinture en aérosol est destinée à protéger les surfaces exposées à des températures élevées (échappement, pièces de moteur, etc.).

- excellente adhérence à différents substrats métalliques
- résistant à des températures allant jusqu'à 600 °C
- > protection anticorrosion



9584 Prefill DME

Aérosol Prégazé DME

Aérosol prégazé avec propulseur et diluant adaptés pour remplissage peinture

 tête d'aérosol spéciale pour l'application de peinture



2793 1K HS Acryl Converter

Convertisseur acrylique pour aérosols

Convertisseur 1K permettant de transformer des laques de finition 2K à haut extrait sec en peintures acryliques 1K prêtes à l'emploi.



9585 2K Prefill

Aérosol 2K Prégazé à Remplir

Aérosol 2K prégazé avec propulseur, solvant et durcisseur. Convient aux laques de finition 2K à base de solvants.

 tête d'aérosol spéciale pour l'application de peinture

Contenu : 400 ml Contenu: Couleu

500 ml Noir / Argent

Contenu : 400 ml

Ē

Contenu:

Contenu :

Durcisseurs

#LessIsMore

Une très petite sélection de durcisseurs et de diluants couvre toute la gamme des revêtements.



Veillez à utiliser en permanence des durcisseurs frais sur le site



Amélioration de la rotation des stocks avec moins de produits différents



Réduction du risque d'erreurs d'application

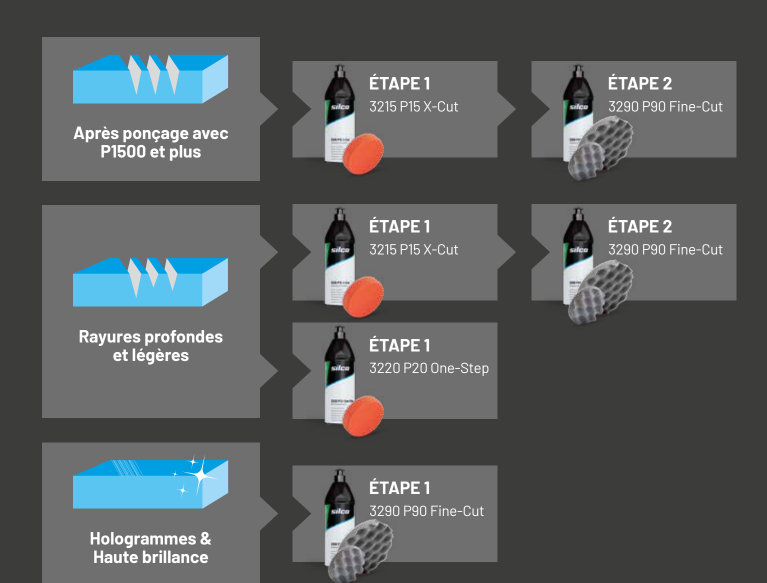


Vue d'ensemble	9122 9123 9125 9127	9330 9350 9370	9220 9230 9250 9270	9650	3950	9082 9083 9085	7125	2120 2130	7225
Apprêts									
7120 M12 SFR Superfast	-	-	-	-	-	-		-	-
9900 M9 Surfacer	-	-	•	-	•	-	-	-	-
7080 M8 Acryfill	-	-	-	-	-	•	-	-	-
7100 M10 2K Sealer	-	-	•	-	-	-	-	-	-
2110 Epo-Prime	-	-	-	-	-	-	-		-
7220 M22 Wash primer	-	-	-	-	-	-	-	_	•
Couches transparentes et peintures									
9600 SFR X-Cure	-	-	-		-	-	-	-	-
9150 X15 Lumina	-		-	-	-	-	-	-	-
9130 X13 Spectrum NG	-		-	-	-	-	-	-	-
9120 X12 Supreme		-	-	-	-	-	-	-	-
9110 X11 Spectrum Lite		-	-	-	-	-	-	-	-
9100 X10 System Clear		-	-	-	-	-	-	-	-
9060 X6 UHS Clear Coat		-	-	-	-	-	-	-	-
9090 X9 Superfast		-	-	-	-	-	-	-	-
9050 X5 HS Clear Coat	-	-		-	-	-	-	-	-
9040 X4 HS Clear Coat	-	-	•	-	-	-	-	-	-
9030 X3 HS Clear Coat	-	-	-	-	-	•	-	-	-
9410 X41 Matt	-	-	•	-	-	-	-	-	-
9700 X70 DTM / 9710 X71 DTM Mat	-	-	-	-	-	•	-	-	-
9002 Gorilla	-	-		-	-	-	-	-	-
Systèmes de mélange de peintures									
UniMix 30	•	-	•	-	-	-	-	-	-

Système de polissage



Diagramme de processus





3215 P15 X-Cut

Composé de coupe extrême

Pâte de coupe professionnelle de première étape pour l'élimination rapide des rayures et la préparation de la surface pour le polissage.

- élimine efficacement les traces de ponçage (P1500 ou plus fin)
- optimisé pour les systèmes de peinture HS
- une application facile et une vitesse de traitement plus rapide
- > optimisé pour les coussinets en laine



3220 P20 One-Step

Composé tout-en-un

Composé haute performance pour la coupe et la finition, offrant une finition brillante en une seule étape.

- élimine définitivement les traces de ponçage du P1500
- laisse une finition profonde et très brillante
- combine la coupe et la finition pour gagner du temps
- > optimisé pour les coussinets en laine



3290 P90 Fine-Cut

Dissolvant d'hologrammes et de tourbillons

Composé de finition avancé de deuxième étape pour éliminer les marques de tourbillon et obtenir une finition impeccable et brillante.

- élimine de façon permanente les tourbillons et les hologrammes, ce qui permet d'obtenir une brillance élevée
- compatible avec tous les systèmes de peinture
- application facile et lisse pour des résultats professionnels



8067 Microfibre Cloth

Double face sans couture MC

Chiffon en microfibre pour détailler 40x40cm (380gsm). Il contient 80% de polyester et 20% de polyamide. Parfait pour les détails, enlève facilement et en toute sécurité les vernis et les cires, laissant une finition sans traces.

Coupe: Brillant:

Coupe : Serial S

Coupe : Brillant : Source State Stat

İ

Contenu:

İ

Contenu : 1 ka À

Contenu:

Dimensions: 40 × 40 cm





3251 Cutting Foam Pad

Tampon de compoundage grossier

Tampon de coupe dur en mousse de haute qualité, idéal pour le compoundage.

- la mousse orange à cellules fermées maintient le composé sur la surface du tampon
- la rigidité réduite des cellules améliore la facilité d'utilisation



3252 Finishing Foam Pad

Tampon de polissage fin

Le coussin gaufré souple avec mousse à cellules ouvertes empêche la chaleur de se propager. Idéal pour le polissage final et l'obtention d'un haut degré de brillance.

- empêche l'accumulation de chaleur pendant le polissage
- la texture non accumulative assure une finition propre et brillante
- la texture souple et élastique est idéale pour les finitions



3250 Wool Pad

Tampon de polissage en peau d'agneau

Peau d'agneau de qualité supérieure pour tous les types de couches transparentes, du polissage jusqu'à l'étanchéité finale Convient aux industries automobile, nautique et autres.

- matériau très ferme et durable
- support velcro



3280 Finish Inspection

Nettoyant de contrôle après polissage

Finish Inspection élimine la graisse et la poussière et permet une évaluation objective de la qualité de la surface après le polissage.



8110 Clay Bar Coarse

Argile de nettoyage synthétique pour CC dur

Cette barre d'argile détaillée peut facilement éliminer les insectes, le goudron, la saleté de la route, la poussière de frein, l'oxydation, la rouille de surface, la surpulvérisation de peinture et bien plus encore.

- action de nettoyage en profondeur qui élimine efficacement les impuretés de toute surface peinte ou en verre, y compris un large éventail de contaminants de surface
- contient des composés de titane qui aident à éliminer les dommages très légers, tout en ciblant spécifiquement et en éliminant les contaminants de surface liés

Contonu

2 barres d'argile (200 g)

Dimensions: $0.00 \times 25 \text{ mm} / 0.0145 \times 25 \text{ mm}$

Dimensions: $0.00 \times 25 \text{ mm} / 0.0145 \times 25 \text{ mm}$

Dimensions : ø150 mm

Contenu:

Produits de collage et d'étanchéité



4520 Fast 20 A0M

Adhésif sans apprêt pour pare-brise





Offrant une grande stabilité en torsion, convient à tous les types de véhicules



1 heure temps de trajet en voiture

Pas d'interférence avec les antennes et le chauffage de lunette arrière



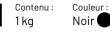


2015 **Underbody Bitumen**

Protection de soubassement à base de bitume

Revêtement de soubassement à base de bitume. Développé pour une application sans goutte ni affaissement. Il offre une protection excellente et durable contre la corrosion, les impacts de gravillons, le sel, etc. Convient pour diverses pièces de châssis, panneaux sous le plancher, pièces moulées de roues, etc. Évitez de l'appliquer sur les systèmes de freinage ou d'échappement.

- > excellente formation de barrière
- > excellente adhérence sur métal brut ou peint, plastiques et anciennes protections de soubassement
- > Forme un film protecteur contre les impacts de gravillons, le sel, le bruit, etc.
- > résistant à l'eau et aux solutions acides et alcalines
- il n'est pas recouvrable





7005 Underbody **Bitumen Spray**

Spray de bitume sous la carrosserie

Protection du soubassement à base de bitume en spray.

- › forte adhérence sur le métal brut ou peint, les matières plastiques ou les anciennes protections de soubassement
- > crée un film protecteur contre les éclats de pierre, le sel, le bruit, etc.
- › Ne peut pas être trop peint



3025 Underbody Wax

Protection de soubassement à base de cire

Revêtement de soubassement haute performance, sans bitume, à base de cire, conçu pour réparer et renforcer les protections existantes sous les véhicules. Idéal pour une application sur les parties inférieures de la carrosserie telles que les panneaux de plancher, les passages de roues et les parties du châssis.

- > protection supérieure contre la corrosion
- > forte barrière hydrophobe contre la rouille due à l'humidité et au sel de déneigement
- > sans danger pour les plastiques, le caoutchouc et la peinture
- > conforme à la norme finlandaise SFS 4087 pour une performance fiable



2005 Stone Chip Spray

Spray de protection contre les éclats de pierre

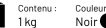
Protection de soubassement à séchage rapide et pouvant être peinte par pulvérisation.

- > forte adhérence sur le métal brut ou peint, les matières plastiques ou les anciennes protections de soubassement
- élasticité, durabilité
- > crée un film protecteur contre les éclats de pierre, le sel, le bruit, etc.
- › régulation de la structure avec pression et distance
- › séchage rapide

11

Couleur: Noir

Noir / Gris



Couleur: Noir $500 \, ml$



2040 Stone Chip Guard

Protection de dessous de caisse pouvant être peinte

Protection de dessous de caisse à séchage rapide et pouvant être peinte.

- > forte adhérence sur le métal brut ou peint, les matières plastiques ou les anciennes protections de soubassement
- élasticité, durabilité
- > crée un film protecteur contre les éclats de pierre, le sel, le bruit, etc.
- > régulation de la structure avec pression et distance
- › séchage rapide



3005 Cavity Coat Spray

Protection de la cavité

Un revêtement protecteur à base de cires spéciales sous forme de spray. Le point de fusion élevé empêche le drainage à des températures estivales plus élevées.

- forte adhérence et pénétration dans toutes les cavités du véhicule
- protection à long terme contre la corrosion



3015 Cavity Wax

Protection de la cavité

Revêtement protecteur haute performance à base de cire conçu pour offrir une protection anticorrosion exceptionnelle aux cavités de la carrosserie des véhicules. Il assure une couverture complète tout en restant flexible après l'application pour offrir une protection continue contre la rouille, l'humidité et le sel de la route dans les zones vulnérables telles que les montants de porte, les seuils et les compartiments du moteur.

- > prolonge la durée de vie des surfaces métalliques.
- > atteint et protège les zones difficiles d'accès.
- > sans danger pour les plastiques, les caoutchoucs et les peintures.
- > protège contre le sel, l'humidité et la corrosion.
- > une protection continue sans réapplication.
- > couleur transparente



2006 UBS Gun

Pistolet de haute qualité avec régulation de modèle

Pistolet d'application professionnel avec régulation de pulvérisation pour la protection contre les éclats de pierre, le bitume de soubassement ou les cires de cavité.

- > corps en aluminium nickelé
- > Sonde de 900 mm pour le dosage de la cire
- > régulation de la forme et de la structure du jet



Noir / Gris / Blanc

Transparent



Contenu: Couleur:

11 Transparent ()



5050 Power-Fix

adhésif PU 2K

Un matériau de réparation adhésif polyuréthane unique pour les composants en plastique. Pour la réparation structurelle ou esthétique des pare-chocs en plastique, des ailes, des spoilers, des boîtiers de lampes, des radiateurs, etc.

- > temps de durcissement 1-2 min
- travail supplémentaire (ponçage, filetage, etc.) après 10 à 30 min
- > plus peignable après 60 min
- résistant aux huiles, solvants, acides, etc.
- > sans solvant



4942 Mixing Tips

Conseils de mélange pour 5050 Power-Fix - Colle polyuréthane bi-composant 2K PU



4905 Application Gun

Pistolet d'application pour adhésif PU 2K

Pistolet d'application professionnel pour colle polyuréthane 2K.



5030 Power-Seal

Adhésif de scellement PU

Mastic polyuréthane 1K, recouvrable et élastique permanent – pour collage et étanchéité

- forte adhérence à la plupart des matériaux de construction (acier, acier galvanisé, aluminium, bois, céramique, plastique, etc.)
- résistant aux influences atmosphériques et à la température
- > une liaison forte et élastique
- recouvrable avec presque toutes les peintures
- › séchage rapide



5032 PU Seam Sealer

Adhésif de scellement PU

Durcissement rapide, étanchéité et collage exceptionnels, avec un aspect d'origine constructeur et d'excellentes propriétés d'amortissement des vibrations et du bruit. Facile à appliquer au pinceau et recouvrable peu de temps après l'application.

- > excellente adhérence sur divers matériaux de construction (acier, acier galvanisé, aluminium, plastiques, etc.)
- › résistant aux influences atmosphériques et à la température
- > une liaison forte et élastique
- > recouvrable avec presque toutes les peintures
- › séchage rapide



5040 MS Spray-Seal

Scellant polymère MS pulvérisable

L'adhésif et le mastic élastiques pulvérisables permettent de reproduire fidèlement les coutures et les textures d'origine sur les panneaux de carrosserie. Le produit durcit avec l'humidité atmosphérique pour former un joint flexible et durable qui résiste aux vibrations, à la corrosion et aux intempéries.

- forte adhérence à divers matériaux (acier, acier galvanisé, aluminium, plastique, etc.)
- résistant aux influences atmosphériques et à la température
- > une liaison forte et élastique
- > recouvrable avec presque toutes les peintures
- › séchage rapide



4943 Dispensing **Plastic Nozzles**

Pack de buses pour cartouches de mastic

Buses d'application en plastique pour mastics et adhésifs, conçues pour être utilisées avec des cartouches de calfeutrage standard.

Contient:

- > Buse papillon 3 pièces
- > Buse conique de calfeutrage classique -3 pièces
- > Buse d'épandage 2 × 20 mm 3 pièces
- > Buse d'épandage 2 × 30 mm 3 pièces
- > Buses à cordon rond Lot de 3 pièces



1410 Seam-Seal

Scellant de couture brossable

Scellant de couture brossable 1K à base de PU. Après le durcissement, il forme une couche élastique solide avec d'excellentes performances d'étanchéité et de collage.

- > surpeut être peint avec des peintures à base de solvant et d'eau
- résistant à l'eau, à l'huile, à l'essence, etc.
- séchage rapide

Gris Noir 310 ml Blanc

Contenu: Couleur: 310 ml

Blanc

Gris Noir



Contenu: Couleur:



5003 Nylon Brush

Brosse spéciale pour l'application de produits d'étanchéité.



3109 Double-Sided Mount Tape

Ruban de montage acrylique haute résistance

Ruban de montage robuste double face. L'adhésif spécial acrylate s'active lorsqu'il est exposé à la pression.

- forte adhérence permanente et résistance aux vibrations
- résistant à l'essence, aux huiles, aux UV, aux intempéries, etc.



Adhésif sans apprêt pour pare-brise

Adhésif monocomposant à base de polyuréthane flexible, à durcissement rapide et à haute résistance pour le collage du verre automobile. La formulation adhésive à module unique (« All-In-One modulus ») garantit une excellente stabilité en torsion et s'adapte à tous les types de véhicules. Permet une utilisation sécurisée du véhicule seulement 60 minutes après la pose du pare-brise, pour les véhicules équipés d'airbags, à 23 °C et 50 % d'humidité, conformément à la norme de sécurité américaine FMVSS 212.

- > facile à appliquer, stable ne s'affaisse pas
- › résistant au vieillissement
- > Ne nécessite pas d'apprêt (uniquement l'activateur 5090)
- > non corrosif; empêche la corrosion par contact sur les carrosseries en aluminium
- > aucune interférence avec les antennes ni le chauffage de lunette arrière



5090 Cleaner Activator

Nettoyant / activateur de surface. Il est utilisé pour nettoyer et en même temps préparer le support (surface peinte, revêtement céramique sur le pare-brise) pour l'application de Silco Fast 30 UHM.



5082 Adhesion Primer

Apprêt d'adhérence noir

Un apprêt qui favorise l'adhérence des adhésifs et scellants Silco PU pour parebrise au verre, donne une protection supplémentaire en créant une barrière totale contre les UV et est idéal comme couche de base sur les pare-brise, pour le premier assemblage et les réparations dans l'industrie automobile.



5701 Applicator Brush

Pinceau applicateur pour l'application de 5090 Cleaner Activator ou 5082 Black Adhesion Primer.



3002 Proseal

Scellant silicone haute température

Mastic silicone de haute qualité, à élasticité permanente, de couleur noire.

- bonne adhérence sur de nombreux substrats
- > résistant aux températures élevées (jusqu'à 230 °C)
- › résistance aux vibrations et excellente résistance chimique
- Convient pour l'étanchéité des phares, carters d'huile, couvercles moteur, etc.



Consommables pour ateliers de carrosserie

Technologies innovantes:



Matières premières vierges de qualité supérieure

L'utilisation de matières premières vierges permet d'obtenir des résultats constants et reproductibles dans vos produits.



Matières premières durables

L'utilisation de matériaux recyclés durables favorise la responsabilité environnementale, tout en préservant la qualité et les performances des produits.



2950 Twist-Cup

Système de godets de peinture flexibles



Conservez la peinture non utilisée pour une utilisation ultérieure



Utilisable avec une variété de pistolets de pulvérisation



Disponible avec des couvercles à mailles de 190 ou

125 microns





3030 Soft-3

Serviette en papier de nettoyage doux à 3 épaisseurs

3-ply, lint-free, soft paper towels are designed for cleaning and degreasing cars, tools, and body parts.

- > convient au dégraissage avant peinture
- > 100 % cellulose, excellente absorption
- > extra fort, non pelucheux
- résistant aux solvants
- > vendu séparément : support mural pour rouleaux



9515 D15 Silicone Remover

Dégraissant à haute concentration

Dégraissant anti-silicone de haute qualité pour la préparation des surfaces avant peinture. Élimine efficacement les résidus de graisse, d'huile, de cire, de silicones et autres. Convient pour le nettoyage et le dégraissage de diverses surfaces, notamment:

- > acier nu, aluminium, acier zingué
- pièces en plastique, apprêts, agents de surface et mastics
- > tous les types de revêtements existants



9525 D25 Silicone Remover

Dégraissant à haute concentration

Dégraissant et dissolvant de silicone très puissant pour la préparation de la surface avant la peinture. Élimine efficacement les résidus de graisse, d'huile, de cire, de silicones et autres. Convient pour le nettoyage et le dégraissage de diverses surfaces, notamment:

- > acier nu, aluminium, acier zingué
- pièces en plastique, apprêts, agents de surface et mastics
- > tous les types de revêtements existants



8515 WB Silicone Remover

Nettoyant dégraissant à base d'eau

Nettoyant et dégraissant à base d'eau, conçu pour éliminer efficacement la saleté, la poussière, les copeaux métalliques et pour le dégraissage de divers types de surfaces. Il convient pour les anciennes couches de peinture, les apprêts pour le transport et d'autres types d'apprêts, ainsi que pour les surfaces métalliques (y compris l'acier, l'aluminium et les pièces galvanisées) et les surfaces en plastique avant l'application de couches de base à base d'eau.

Dimensions: $26 \text{ cm} \times 195 \text{ m}$







Contenu:





5203 Anti-Sil Sprayer

Pulvérisateur antisilicone

Pulvérisateur professionnel avec pompe PP, pour application de dégraissant anti silicone. Volume utile: 1 L, pression de service: 3 bar.

> sceller: Viton



2205 Towel TNT

Serviette de nettoyage antisilicone

Serviette en matériau non tissé spécial destiné à être utilisé avec un dégraissant anti silicone.

- forte absorption
- résistant aux solvants, non pelucheux
- > très doux
- vendu séparément : support mural pour rouleaux



2531 Blue-Tex

Serviette antisilicone

Chiffon de nettoyage hautement absorbant résistant aux solvants, spécialement conçu pour les dégraissants anti silicone

vendu séparément : support mural pour rouleaux



Volume utilisable :

Dimensions: Emballage:

 $30 \times 38 \ cm$ 450 pcs, rouleau en boîte distributrice

30 × 38 cm pcs 500 pcs, rouleau

Dimensions : Emballage :

 $32 \times 36 \ cm$ 300 pièces, rouleau dans une boîte distributrice

32 × 36 cm 35 pièces, emballage



2206 Wave-Rag

Chiffon collant ondulé

Chiffon collant universel résineux en forme de vague avec d'excellentes capacités d'absorption de la poussière. Il est fait de petite gaze de rayonne filée à mailles résistantes à l'abrasion; il ne cause aucun résidu s'il est utilisé correctement.

- facile à déplier
- structure souple avec un fort pouvoir d'absorption de la poussière
- › ne laisse pas de résidus



2210 WB-Rag

Chiffon de dépoussiérage WB

Le chiffon adhésif est principalement conçu pour être utilisé dans les processus de peinture à base d'eau, garantissant un transfert nul de la résine sur les surfaces. Sa composition offre une sécurité maximale dans l'élimination des imperfections et des particules de poussière, aussi bien avant qu'entre les couches de peinture.

- > adhérence sensible à la pression
- la structure douce et le pouvoir d'absorption de poussière élevé
- › ne laisse aucun résidu



2215 Anti-Static Wipe

Lingette dégraissante antistatique

Lingette à base d'eau avec un chiffon microfilament unique de 80 g imprégné d'un dégraissant à très faible teneur en COV.

- > adhérence sensible à la pression
- structure souple avec un fort pouvoir d'absorption de la poussière
- › ne laisse aucun résidu



5555 Nitro Thinner



Diluant nitrocellulosique anti-blanchiment de haute qualité pour la finition automobile. Convient pour diluer les revêtements de nitrocellulose et comme agent de nettoyage.

- améliore l'élasticité et la brillance de la peinture
- > ne contient pas de solvants recyclés
- des additifs spéciaux empêchent le blanchiment
- matières premières pures de haute qualité
- > Conforme COV

Dimensions : Emballage : 80 × 90 cm 1 pièce

Emballage : 25 pièces

Dimensions: Emballage: 32 × 40 cm 25 pièces

Contenu : 1 L / 5 L / 25



5505 Solvent Cleaner

Nettoyant solvant tout usage



Diluant pour la dilution des revêtements nitrocellulosiques et pour l'utilisation comme agent de nettoyage.



5503 Solvent Cleaner

Nettoyant solvant tout usage



Diluant nitro à usage général pour la retouche automobile. Convient pour la dilution des revêtements de nitrocellulose et le nettoyage des outils.



7030-7050-7070 Thinner-Reducer

Réducteur de diluant acrylique de première qualité



Diluant de haute qualité pour diluer les revêtements acryliques et polyuréthanes dans la retouche automobile. Également adapté aux couches de base à base de solvant.

des matières premières de haute qualité et extrêmement pures

La formulation du diluant contient des solvants particulièrement intéressants qui améliorent considérablement l'écoulement et la brillance de la peinture à brillance directe ou du vernis.

Contenu:



5 L / Lent, Standard, Rapide 1L/Standard, Rapide 500 ml / Standard



Contenu: 25 L





7055 Basecoat Thinner

Diluant standard pour peinture de base



Diluant de haute qualité pour couches de base solvantées en réparation automobile.

- > ne contient pas de solvants recyclés
- > des matières premières de haute qualité et extrêmement pures



5504 Universal Thinner

Diluant universel de qualité PU



Diluant destiné à la dilution des peintures et revêtements acryliques et polyuréthanes.



5506 **Universal Hardener**

Durcisseur acrylique universel HS

Durcisseur acrylique polyvalent pour apprêts 2K, vernis et plus encore. Formulé à base d'isocyanate de haute qualité et conditionné sous azote pour prolonger sa durée de conservation.



8510 WB Thinner

Diluant universel pour couches de base à l'eau

Diluant universel à base d'eau pour couches de base hydrodiluables



2115 Epoxy Thinner

Diluant époxy de qualité supérieure



Diluant époxy de qualité, compatible avec 2110 Epo-Prime et 2130 Epoxy Hardener (rapide)

- › ne contient pas de solvants recyclés
- matières premières pures et de haute qualité



6070 Fade-Thinner

Diluant fade out



Diluant spécialement formulé pour dissoudre le brouillard de pulvérisation et estomper les bords créés lors des réparations localisées ou des raccords, facilitant ainsi le fondu et l'intégration des vernis transparents.

 plus de bords secs et inégaux ni de réparations visibles



6075 Fade-Thinner Spray

Diluant fade out



Diluant spécialement formulé pour dissoudre le brouillard de pulvérisation et estomper les bords créés lors des réparations localisées ou des raccords, facilitant ainsi le fondu et l'intégration des vernis transparents.

 plus de bords secs et inégaux ni de réparations visibles



3130 Accelerator

Accélérateur 2K

Accélérateur universel pour les matériaux de retouche automobile polyuréthane ou acrylique 2K.

ajouter : 1-3 % (10-30 ml/1000 ml)













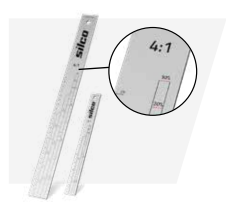


2403 Mix-Sticks

Bâtonnet mélangeurs en plastique

Ces bâtonnets mélangeurs en forme de S de première qualité offrent une solidité accrue, réduisant le risque de flexion ou de rupture pour un mélange homogène et des résultats d'application fiables.

- Adapté aux godets de mélange jusqu'à 1400 ml
- > 500 pièces emballées dans une boîte auto-distributrice
- > couleur : noir



2404-2408 Mix-Sticks

Bâtons de mélange en aluminium

2404	Règle de mélange Silco 2:1/3:1
2405	Règle de mélange Silco 4:1/5:1
2406	Règle de mélange Silco mini 2:1/ 3:1
2407	Règle de mélange Silco mini 4:1/5:1
2408	Règle de mélange Silco SFR 1:1 / 3:1
2409	Règle de mélange Silco, 2:1/1:0,75
2410	Règle de mélange Silco mini, 2:1/1:0,75

1852 Mix-Cup

Godet de mélange pour peinture

Les godets de mélange sont fabriqués en plastique de haute qualité et comportent des graduations de volume ainsi que divers rapports de mélange.

 couvercle disponible séparément

1852-0,385	Godet de mélange, 385 ml
1852-0,385-L	Couvercle, 385 ml
1852-0,75	Godet de mélange, 750 ml
1852-0,75-L	Couvercle, 750 ml
1852-1,4	Godet de mélange, 1400 ml
1852-1,4-L	Couvercle, 1400 ml
1852-2,3	Godet mélange, 2300 ml
1852-2,3-L	Couvercle, 2300 ml



2950 Twist-Cup

Système de godets de peinture flexibles

Une méthode simple et propre pour préparer la peinture, permettant des économies de matériaux et de temps opérateur. Il peut être facilement monté sur les pistolets de pulvérisation les plus courants du marché grâce à des adaptateurs spécifiques. Les godets de peinture flexibles permettent de pulvériser sous tous les angles et éliminent le besoin de godets de mélange et de filtres traditionnels. Ce système permet également de stocker et d'utiliser ultérieurement les restes de peinture.



Filtre:

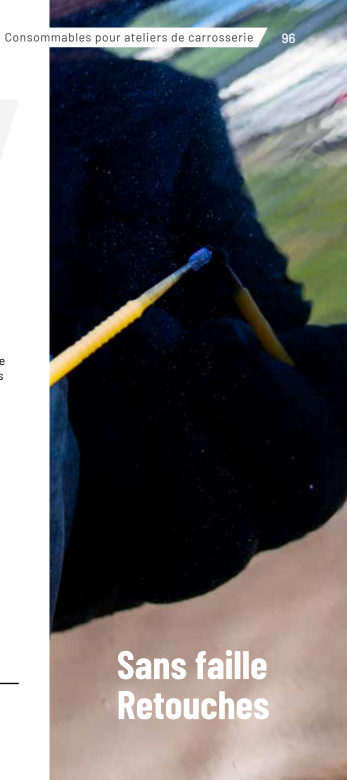


3365 Micro Tip

Pinceau applicateur

Set d'applicateurs avec 100 pinceaux de retouche – idéal pour corriger les petits défauts de peinture.

Peut également être utilisé comme un stylo pour tracer des lignes très fines.



Emballage: 100 pièces



3368 Touch-Up Bottle

Flacon de retouche en plastique avec pinceau intégré et bille mélangeuse.

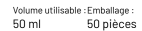
> résistant aux solvants



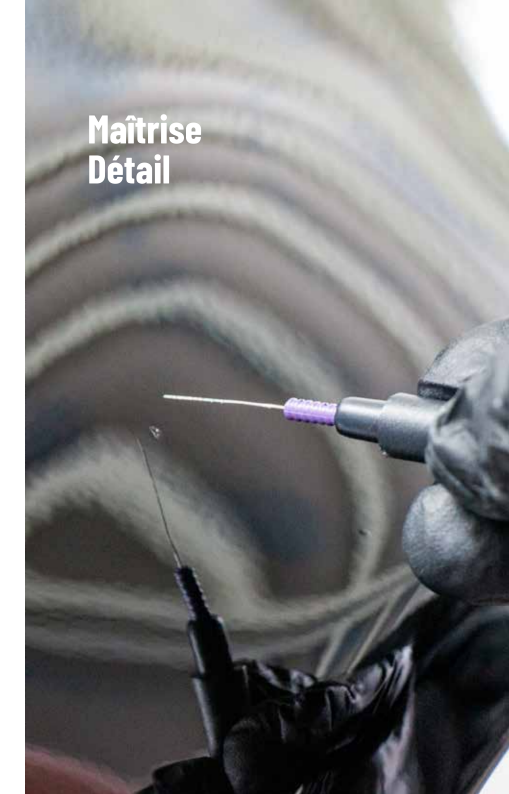
3330 Dust Needle

Aiguille de dépoussiérage pour peinture fraîche.

Set comprenant un porte-aiguille et 10 aiguilles de rechange, emballées individuellement sous blister.



Emballage : 10 pièces





4220 Paint Strainers

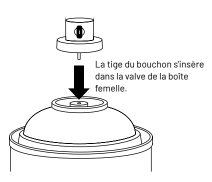
Filtre à peinture jetable de haute qualité avec maille en nylon tissée.

- débit très rapide
- filtrage précis
- convient pour les peintures à base de solvant et à base d'eau



3367 Aerosol Spray Cap

Capuchons mâles de remplacement/de rechange avec motif plat réglable.





2401 Spray Out Cards

Cartes métalliques de test pour peinture

Cartes métalliques pré-amorcées pour tester la précision et le pouvoir de couverture.

- cartes de couleurs blanches pour diverses applications
- > la bande noire permet un test de couverture rapide



2080 Anti-Dust

Protection contre la poussière et la pulvérisation

Cartes métalliques pré-apprêtées pour tester la précision des teintes et le pouvoir couvrant.

- attire la poussière et les éclaboussures de peinture
- → résistant jusqu'à 85 °C
- › n'affecte pas le spectre lumineux
-) amovible avec de l'eau



Emballage : 250 pièces Emballage : 12 pièces

Taille : 148 × 105 mm Emballage : 50 pièces



Contenu:

Outils & Accessoires



5430 Clear Coat Spray Gun

Capot d'air HVLP et buse fluide 1,3 mm

- ✓ technologie d'atomisation : HVLP
- ✓ taille de buse fluide : 1,3 mm
- pression de travail optimale : 2,0 bar (29 psi)
- ☑ la pression maximale de service : 3,0 bar (43 psi)
- ☑ largeur du jet : environ 30 cm
- distance optimale de pulvérisation : 17 cm
- ☑ la consommation d'air : 400-450 L/min (14-16 cfm)
- ☑ capacité du godet : 600 ml





5410 Primer Spray Gun

Capot d'air LVMP et buse fluide 1,6 mm

Notre technologie LVMP (Low Volume Medium Pressure) permet une atomisation efficace et régulière. Les composants de précision et la construction métallique de qualité augmentent la productivité tout en réduisant les pertes de peinture. Le placage en chrome mat garantit la durabilité et la facilité de nettoyage.

- > technologie d'atomisation : LVMP
- > taille de buse fluide : 1.6 mm
- pression de travail optimale :2,5 bar (36 psi)
- la pression maximale de service : 3,5 bar (50 psi)
- > largeur du ventilateur : environ 28 cm
- distance optimale de pulvérisation : 20 cm
- > la consommation d'air : 250-310 L/min (9-11 cfm)
- > capacité du godet : 600 ml



5420 Base Coat Spray Gun

Capot d'air LVMP avec buse fluide de 1,3 mm

5430 Clear Coat Spray Gun

Capot d'air HVLP et buse fluide 1,3 mm

Construction en alliage à haute résistance, composants en acier inoxydable pour la longévité, joints résistants à la corrosion pour une maintenance réduite, et conception ergonomique pour réduire la fatigue. Sa pulvérisation fine, sa rotation à 360° et les outils d'entretien inclus garantissent une finition professionnelle, parfaite pour les revêtements automobiles.

Pistolet de pulvérisation pour couche de base

- technologie d'atomisation : LVMP
- > taille de buse fluide : 1,3 mm
- pression de travail optimale :2,5 bar (36 psi)
- la pression maximale de service :3,5 bar (50 psi)
- › largeur du ventilateur : environ 28 cm
- distance optimale de pulvérisation :
 20 cm
- > la consommation d'air : 250-310 L/min (9-11 cfm)
- › capacité du godet : 600 ml

Pistolet de pulvérisation pour vernis transparent

- > technologie d'atomisation : HVLP
- > taille de buse fluide : 1,3 mm
- pression de travail optimale : 2,0 bar (29 psi)
- la pression maximale de service : 3,0 bar (43 psi)
- > largeur du jet : environ 30 cm
- distance optimale de pulvérisation :
 17 cm
- > la consommation d'air : 400-450 L/min (14-16 cfm)
- > capacité du godet : 600 ml



5435 Pressure Regulator

Régulateur d'air analogique avec manomètre pour pistolets de pulvérisation

Régulateur de pression d'air de première qualité avec manomètre. Il offre une large gamme de régulation précise de la pression. Fabriqué en acier inoxydable avec une surface étanche et résistante aux solvants, il indique la pression de travail en « psi » et en « bar ». Convient aux pistolets de pulvérisation et autres outils pneumatiques.

- > la consommation d'air : 3 bar / 12,8 cfm
- > entrée d'air : 1/4" BSP



7703 X-Stand

Support en X très résistant

Un support robuste pour pare-brise avec de la mousse autour du tube.

> hauteur de travail réglable



7705 Multi Stand

Support de pulvérisation multi-pièces

Support de plaque tournante mobile de haute qualité, pour la peinture de diverses pièces de carrosserie.

- grandes roues
- > construction stable
- › opération d'une seule main



5330 IR-Dry

Séchoir infrarouge

Sécheur IR à ondes courtes de haute qualité, commandé par microprocesseur et doté d'émetteurs durables, conçu pour le séchage des peintures automobiles. Offre une puissante pénétration de la chaleur dans les couches internes de la peinture afin d'accélérer la réaction moléculaire de la peinture.

- LCD numérique
- > max. puissance : 3 × 1100 W
- 3 lampes IR avec commande ON-OFF individuelle avec protection automatique contre les surcharges
- Une zone de durcissement uniforme et focalisée : pas de points chauds ou froids
- › Hauteur d'assemblage de la cassette facilement réglable avec amortisseur à gaz et rotation à 360°
- > zone de polymérisation : 1200 × 1000 mm
- composants remplaçables (vendus en supplément): ampoule de remplacement



5331 Replacement Bulb

Ampoule de remplacement pour 5330 IR-Dry.



3045 Snap-Off Knife

Couteau utilitaire avec lame amovible

Cutter à lame sécable avec lame en acier à outils de haute qualité et guide métallique

> lame 18 mm × 0,5 mm



3913 Wall Holder for Rolls

Support mural pour :

- > 3030 Soft-3
- > 2205 Towel TNT
- > 2531 Blue-Tex

Qui est Jonny Silco?

Notre premier ambassadeur de marque

John Lindsay, connu dans le secteur sous le nom de Jonny Silco, est une véritable légende dans le monde de la retouche automobile. Avec plus de 20 ans d'expérience pratique. Jonny a gagné son surnom grâce à son dévouement inébranlable aux produits Silco, bien avant que les ambassadeurs de la marque ne soient une réalité. Ou'il transforme des voitures d'occasion en chefs-d'œuvre de showroom ou qu'il repousse les limites de l'innovation dans ses projets personnels,

la passion de Jonny parle d'elle-même. Même lorsque les contraintes professionnelles ont évolué, sa loyauté envers Silco n'a jamais faibli. Pour lui, la peinture n'est pas seulement un travail, c'est son identité. Il est connu non seulement pour ses compétences, mais aussi pour son intégrité, sa cohérence et son amour du métier. Jonny Silco n'est pas seulement notre ambassadeur numéro un, il est l'incarnation vivante de ce que Silco représente.

Suivez Jonny Silco sur les médias sociaux :







@Jonnysilco



Rejoignez des professionnels comme Jonny Silco et représentez

la marque Silco. Scannez le code QR et contactez-nous.

Jonny Silco

Santé & Produits de sécurité

Technologies innovantes:



A1 Standard

Les masques standard A1 sont conçus pour répondre aux exigences des utilisateurs professionnels qui ont besoin d'une protection respiratoire fiable sans compromis sur le confort.



P2 Standard

Garantit une filtration et une protection supérieures, qui filtrent au moins 94 % des particules en suspension dans l'air, établissant ainsi une référence élevée en matière de sécurité.



FFP2 Standard

Garantit une filtration et une protection supérieures, qui filtrent au moins 94 % des particules en suspension dans l'air, établissant ainsi une référence élevée en matière de sécurité.



Un ajustement parfait

Le joint en caoutchouc de silicone assure une étanchéité à l'air pour un confort, une protection et une sécurité optimaux avec chaque masque.



Flux d'air amélioré

Flux d'air, contrôle de l'humidité et confort améliorés pour une solution respiratoire supérieure.



Formule naturelle

Fabriqué à partir d'ingrédients purs et exempts de microplastiques.







Faible résistance respiratoire



Faible poids (321 grammes)



Matière douce et confortable







Respirateur intégral réutilisable









Construction en silicone de haute qualité, résistante et facile à nettoyer. Écran intégral avec verre antibuée pour une vision claire Le respirateur protège contre les produits chimiques, les poussières et les poudres fines. La conception unique du harnais de tête assure une répartition uniforme du poids.

- conformément à la norme EN 136:1998/AC:2003 EN 143:2000/A1:2006
- La valve d'expiration Max Flow assure une faible résistance respiratoire et une respiration silencieuse
- le corps en silicone souple s'adapte confortablement au visage
- l'ensemble comprend 2 masques complets en silicone, 2 filtres de type A1, 4 préfiltres de type P2, 2 supports de préfiltres

1554 Prefilter P2; deux paires

1555 Filter A1; paire

1557 Prefilter holder, paire



1550 Pro Half Mask

Respirateur A1/P2









Fabriqué en silicone de haute qualité pour plus de sécurité. Il est doté d'une sangle réglable et confortable qui convient à la plupart des tailles de tête. Excellente résistance aux produits chimiques.

- conformément à la norme EN 136:1998/
 AC:2003 EN 143:2000/A1:2006
- La valve d'expiration Max Flow assure une faible résistance respiratoire et une respiration silencieuse
- le corps en silicone souple s'adapte confortablement au visage
- l'ensemble comprend un masque complet en silicone, un filtre de type A1(paire), quatre préfiltres de type P2, un support de préfiltre (paire)

1554 Prefilter P2; deux paires1555 Filter A1; paire1557 Prefilter holder, paire



1620 Dust Mask

Respirateur jetable FFP2 NR





Les demi-masques jetables offrent une protection légère, efficace, confortable et hygiénique contre les particules de poussière et les brouillards. Types d'utilisation : ponçage d'anciennes peintures et revêtements, ponçage d'adhésifs, ponçage, meulage, découpe et perçage du bois, particules de fumée, gestion des déchets, fumigation aux pesticides, etc.

- conformément à la norme N149:2001+A1:2009
- élastiques réglables
- pince-nez réglable
- > matériau intérieur souple
- valve d'expiration
- classe: FFP2 NR
- protection : poussières et aérosols liquides non toxiques

Emballage : 12 pièces



7820 Soft-Grip

Gants de protection

Gant professionnel de qualité supérieure, qualité contrôlée et certifiée. Propriétés de résistance aux blessures mécaniques.

- > conforme aux normes EN 420 et EN 388
- gants confortables, élastiques et respirants
- la surface souple recouverte de caoutchouc offre une excellente prise, une sensibilité tactile pour les petites particules et une grande durabilité
- convient aux carrossiers et aux mécaniciens automobiles
- > longueur : 240-255 mm

Taille: Emballage: L/XL 50 pièces



6800 Dura Glove-Pro

Gants de protection ultra résistants

Gants professionnels sans poudre lubrifiante, texturés, avec épaisseur et longueur accrues, contrôlés et certifiés.

- → polyvalent
- conforme aux normes EN ISO 21420:2020
- → ambidextre
- → longueur : 300 mm



5850 Dura Glove

Gants de protection en nitrile

Gants en nitrile jetables à usage unique et polyvalents pour un usage professionnel. Hautement biocompatible (ne contient pas de latex naturel).

- > sans poudre
- > Manchette à bord roulé
- ambidextre
- > conforme à la norme EN 420



1415 Orange Muscle

Nettoyant pour les mains

Nettoyant pour les mains pour éliminer la saleté la plus tenace. Il élimine complètement le vernis, le mastic, le silicone, l'émail et les produits similaires des mains.

- aide à réduire les symptômes de la peau sèche et craquelée
- formule de nettoyage respectueuse de la peau contenant des revitalisants cutanés de qualité supérieure
- › parfum agréable d'orange
- pH neutre
- > ne contient pas de microplastiques
- vendu séparément : support mural, pompe en plastique



1425 Eco Clean

Pâte abrasive pour le nettoyage des mains



Gel nettoyant Dermohand pour s'attaquer aux saletés les plus tenaces. Il élimine efficacement le vernis, le mastic, le silicone, l'émail et les substances similaires sur les mains.

- protège votre peau lors d'une utilisation prolongée
- > ne contient pas de microplastiques
- > vendu séparément : distributeur mural

Taille: Emballage: L/XL 50 pièces

Taille: Emballage: L / XL 100 pièces





ı I



1426 Plastic Dispenser

Distributeur en plastique pour :

> 1425 Eco Clean, pâte pour le nettoyage des mains



2350 Shield-Master Evo

Combinaison de pulvérisation en polyester

Combinaison en polyester durable fabriquée dans un tissu respirant avec des mailles de ventilation dans le dos et sous les aisselles.

- > lavable en machine
- > antistatique et résistant à la déchirure
- non pelucheux
- deux poches arrière
- > poches fermées pour genouillères
- Poignets côtelés en nylon au niveau des poignets



2355 Shield-Master Evo Paint Coat

Couche de peinture polyester

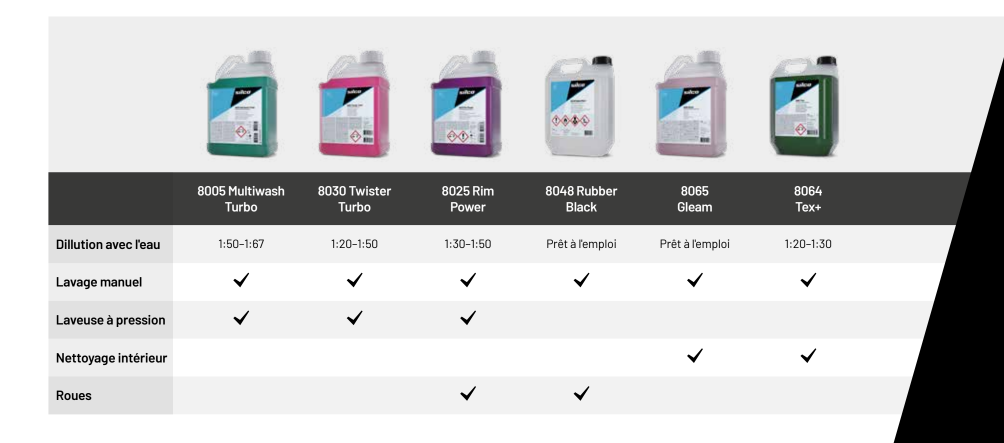
La combinaison protège contre les salissures générales liées à la pulvérisation de peinture et prévient la contamination de la surface peinte par la poussière et les peluches.

- double fermeture éclair avec rabat de protection
- capuche réglable avec cordon de serrage
- comprend des poches de poitrine et des poches latérales
- deux poches latérales pratiques
- > poignets élastiques pour plus de confort

Taille : M, L, XL, XXL Taille : M, L, XL, XXL



Produits de nettoyage pour voitures





8005 Multiwash Turbo

Détergent hautement concentré

Dilution avec de l'eau

1:20

Dégraissage, nettoyage des moteurs

1:33

Nettoyage des iantes

1:50

Prélavage, élimination des insectes



Élimine les graisses, les huiles, les cires et les autres résidus de films de circulation



Convient pour le prélavage, les jantes et le nettoyage des moteurs



Très efficace pour éliminer les résidus d'insectes



8005 Multiwash Turbo

Détergent hautement concentré

Détergent / dégraissant de prélavage alcalin puissant et polyvalent hautement concentré. Principalement destiné aux véhicules privés. Pour les saletés les plus tenaces.

- › élimine la graisse, l'huile, les cires et autres résidus de film routier
- › prélavage, nettoyage des jantes et du moteur
- élimination des résidus d'insectes



8030 Twister Turbo

Shampooing concentré pour voiture

Shampooing haut de gamme hautement concentré pour le nettoyage manuel de la carrosserie et des pièces en plastique.

- viscosité élevée, pouvoir moussant élevé
- > sensible à la peau



8025 Rim Power

Nettoyant acide concentré

Un nettoyant puissant à base d'acide pour les roues et les jantes en alliage. La très haute teneur en principe actif.

- > dégraisse, élimine facilement les résidus de poussière de frein, le goudron
- › élimine le calcaire
- › n'endommage pas la vanne d'air



8048 Rubber Black

Nettoyant et conditionneur pour caoutchouc

Produit de qualité supérieure à base de solvant pour nettoyer, nourrir et protéger les surfaces en caoutchouc, en particulier les pneus de voiture.

- > facile à appliquer avec un pulvérisateur
- > séchage rapide, effet antistatique
- > excellente brillance qui dure jusqu'à 14 jours



100 % Alcalinité



20 % moussant



5 kg / 28 kg



0 % Alcalinité



100 % moussant



Contenu:



100 % Alcalinité



100 % moussant





Contenu:



8065 Gleam

Lait cockpit nettoyant et protecteur

Gleam a été spécialement formulé pour offrir un entretien et une protection optimaux à l'intérieur de votre voiture. Grâce à une technologie polymère moderne, Gleam offre des solutions d'entretien pour les surfaces poussiéreuses et décolorées des panneaux de porte, des tableaux de bord et des vinyles, tout en assurant une protection optimale.

- nettoyage et protection
- aspect semi-brillant
- parfum agréable
- > film de protection durable et antistatique



8064 Tex+

Détergent textile moussant puissant

Détergent doux universel et concentré pour le nettoyage en machine des sièges d'auto, des housses, des tissus d'ameublement, des tapis et de la plupart des surfaces dures.

- > mousse sèche stable, facile à enlever
- efficace en utilisation avec les aspirateurs
- couleur rafraîchissante, parfum agréable



4004 Ultra+ Clean

Spray nettoyant moussant universel

Le nettoyant mousse universel et actif élimine rapidement et efficacement les taches sur toutes sortes de surfaces

- > mousse active au parfum agréable
- > fonctionnement rapide et actif
- > pour tous types de surfaces (verre, textile, etc.)



4600 Citrus Cleaner

Spray nettoyant-dégraissant à usage intensif

Nettoyant tout usage puissant et très efficace pour le nettoyage et le dégraissage, adapté à différentes surfaces. L'action rapide n'endommage pas les surfaces traitées. Convient comme inspection polonaise. Permet une évaluation objective de la qualité de la surface après le polissage.

- élimination efficace des étiquettes ou des résidus d'adhésif
- > nettoie et élimine les graisses résiduelles, l'huile, les silicones ...
- à base de solvants 100% végétaux (ne contient ni hydrocarbures chlorés ni solvants à base de pétrole)
- agréable parfum d'agrumes



Contenu:



Contenu: 5 I



Contenu: 500 ml



Contenu: 500 ml



7004 Plastic Restorer

Restaurateur de plastique

Protecteur transparent pour les composants en plastique. À appliquer sur du plastique à texture crayeuse et fanée pour lui redonner son aspect et son lustre d'origine.

- Protection UV pour empêcher le nouveau plastique texturé de se décolorer et d'obtenir des rayures de tigre
- > sans silicone



8003 Cockpit Cleaning and Care

Aérosol de nettoyage et d'entretien du cockpit

Nettoyage et entretien du tableau de bord du cockpit, produits à base de composants nettoyants et nourrissants de qualité.

- nettoie, polit et nourrit en même temps
- protège de la poussière, de la saleté et de l'humidité
- > rafraîchissement des couleurs
- antistatique
- parfum agréable de paradis
- disponible en brillant et mat



Restaurez vos phares facilement en éliminant efficacement les rayures, l'oxydation jaune et le voile terne. Ce kit constitue une solution complète pour la remise à neuf des phares de voiture, préservant la longévité et la luminosité des phares de votre voiture, et garantissant une performance et une clarté durables au fil des ans.

- renouvelle sans effort les phares pour une visibilité et une sécurité accrues
- l'application rapide permet de gagner du temps tout en garantissant un résultat durable
- > préserve et augmente la valeur de revente d'un véhicule





Scannez le code QR pour visionner la vidéo:



Avant

Après

Contenu: Finition:

600 ml Brillant / Mat

İ

Contenu: Finition:
600 ml Brillant / Mat



L'ensemble comprend :

Instructions d'utilisation – Kit de rénovation de phares au polymère chauffé



Recharge : 600 ml



5204 Sprayer RIM ACD

Pulvérisateur professionnel pour détergents acides

Pulvérisateur professionnel avec pompe en PP, pour l'application de détergents à base d'acide.

- > Volume utile : 1,5 L
- > pression de service : 3 bars.
- > avec soupape de sécurité
- manchette en plastique pour protéger la valve de non-retour
- > ressort à revêtement spécial
- > sceaux : FPM (Viton®)



8063 Microfibre Towel

Lot de serviettes en microfibres très douces

Lot de quatre serviettes en microfibres de qualité professionnelle, chacune dans une couleur unique, pour un nettoyage sans rayures des surfaces. Qu'ils soient utilisés avec ou sans agents nettoyants, ils offrent une finition sans trace, ce qui les rend idéaux pour les tâches telles que l'élimination des revêtements céramiques, des sprays d'entretien, de la cire, des composés, des produits d'étanchéité, des glaçages, des polis, etc.

- > 80 % polyester / 20 % polyamide
- › points de surjet
- > lavable jusqu'à 90 °C
- > 4 pièces en 4 couleurs

Aérosols techniques



1010 Brake Cleaner

Nettoyant d'assemblage haute performance

Utilisé pour le nettoyage :







✓

Pas besoin de chiffons ni de brosses



Contient une part importante d' acétone pure



N'endommage pas le caoutchouc et les pièces en plastique







1010 Brake Cleaner

Nettoyant d'assemblage haute performance







Produit de nettoyage spécial très actif pour le nettoyage des pièces de machine huileuses et graisseuses, des freins à disque, des pièces de frein et autres surfaces. Ne contient pas de matières premières recyclées.

- effet nettoyant élevé contient une part élevée d'acétone pure
- › ne laisse aucun résidu
- non corrosif et n'endommage pas les pièces en caoutchouc ou en plastique



1050 Brake Cleaner

Nettoyant d'assemblage







Produit de nettoyage spécial très actif pour le nettoyage des pièces de machine huileuses et graisseuses, des freins à disque, des pièces de frein et autres surfaces. Ne contient pas de matières premières recyclées.

- offre un nettoyage puissant avec de l'acétone
- › ne laisse aucun résidu
- non corrosif et n'endommage pas les pièces en caoutchouc ou en plastique



5208 Sprayer BC

Pulvérisateur pour l'application du produit de freinage

Pulvérisateur professionnel avec pompe en nylon, pour appliquer un nettoyant pour freins.

- > Volume utile: 1,5 L
- > pression de service : 3 bars
- avec soupape de sécurité
- manchette en plastique pour protéger la valve de non-retour
- > sceaux : FPM (Viton®)



4540 Rust Solvent

Solvant pour la rouille MoS2



Lubrifiant polyvalent et efficace et dissolvant de rouille pour le relâchement des liaisons corrodées et collées.

- → nettoie et élimine la rouille
- offre une protection durable contre la corrosion
- supplante l'humidité (également dans les contacts électriques et les conducteurs)



Très efficace pour décoller les liens corrodés et collés.





Contenu :



Volume utilisable :



Contenu : 500 ml



3300 Lubriten

Lubrifiant adhésif HSM







Un lubrifiant efficace, basé sur un mélange spécial de solvants, d'additifs et d'huiles spéciales. Permet la lubrification interne et externe à long terme des chaînes, roulements, mécanismes d'engrenages, joints toriques et toutes sortes de joints, embrayages, câbles métalliques.

- › résistant à la haute pression
- > excellentes propriétés de pénétration
- protège contre la corrosion
- > eau, anti-poussière
- résistant à la température de -40 ° C $\dot{a} + 200$ ° C



5500 Thyxo Lube

Lubrifiant universel







Lubrifiant sans graisse et sans gouttes avec un effet pénétrant exceptionnel. Convient pour graisser et éviter le grincement de différents rails, joints, serrures, charnières, glissières... Idéal pour les applications visibles où une propreté totale et une bonne lubrification sont nécessaires (repousse la poussière).

- effet pénétrant
- > résistant à la pression
- › résistant à la température de -50 $^{\circ}$ C a + 210 $^{\circ}$ C



3004 Coppex

Lubrifiant anti-grippage









Lubrifiant antigrippant, agent de séparation et anticorrosion de première qualité. Empêche le grippage et le collage, le soudage à froid, l'usure et la déchirure de la rouille.

- pouvoir adhésif élevé
- > sans silicone
- résistant à la chaleur jusqu'à + 1300 ° C



4400 Multi 6

Aérosol polyvalent 6 en 1







Un aérosol polyvalent 6 en 1, à effet instantané.

- détache les joints vissés rouillés
- > chasse l'humidité dans les contacts électriques et les fines fissures
- > empêche les grincements et les grincements
- protection anticorrosion longue durée
- › élimine la rouille
- > lubrifie les patins, les charnières...













5005 Silicoil

Lubrifiant silicone transparent







Lubrifiant transparent pour bandes transporteuses, glissières, glissières et serrures. Fournit une capacité de glissement exceptionnelle sur presque toutes les surfaces. Egalement conditionneur et agent de séparation pour les surfaces en plastique, en caoutchouc, en bois et en métal.

- › ne laisse aucune tache
- empêche les surfaces de coller, de grincer...
- protège des contacts électriques de l'oxydation et de la corrosion, hydrofuge
- convient pour le montage de pièces en caoutchouc
- attention: ne pas appliquer aux fenêtres



Naissance de la 9600 X-Cure

lls ont dit que ce n'était pas possible.

Il s'agissait d'une réunion régulière sur les produits en novembre 2014. Puis vint le sujet qui faisait trébucher toute l'industrie : les temps de séchage. Les couches transparentes mettaient trop de temps à durcir, ce qui ralentissait le travail et réduisait la productivité.

C'est alors que le Dr. Matjaž Ravnjak, notre responsable R&D, a eu une idée : « Et si nous développions un vernis transparent qui sèche en seulement une heure à 20 °C? »

Un rire sceptique a suivi. « Allez, soyez sérieux », ont-ils dit. Mais Matjaž ne plaisantait pas, il était inspiré et a répondu : « Je vais y arriver ». Et c'est ce qu'il a fait.

Un an plus tard, Silco lançait ce qui allait devenir une véritable révolution dans le monde de la retouche, un vernis qui sèche en une heure à température ambiante et en seulement 5 minutes au four. À l'époque, il s'appelait 9600 Maxx Air Cure, aujourd'hui, il est connu sous le nom de 9600 SFR X-Cure. Son nom a évolué, mais son héritage reste inchangé.

silco

Même après 10 ans, il continue de redéfinir la vitesse, l'efficacité et la fiabilité dans les ateliers de carrosserie du monde entier.

X-Cure n'est pas seulement une avancée. C'est la preuve que l'impossible n'est qu'une opinion.





2271 T-Shirt Power to the Painters

T-Shirt Premium

Un t-shirt en édition limitée en l'honneur des peintres automobiles. Conçu pour ceux qui peignent avec fierté.



2349 T-Shirt Silco Shark

T-Shirt Premium

Affirmez votre suprématie avec notre T-shirt inspiré du requin, emblème de la marque Silco.



2338 T-Shirt Silco Logo

T-Shirt Premium

La preuve que les classiques sont toujours aussi géniaux. Logo Silco sur la poitrine et sous le col dans le dos.



2259 Hoodie Silco

Sweat à capuche Premium

Ce sweat à capuche a été spécialement conçu pour l'élite des peintres automobiles.

Vous appartenez à une communauté de professionnels qui ne visent rien de moins que la perfection, en fournissant des résultats impeccables qui mettent en valeur l'art de votre travail.



2266 Hooded Light Jacket

Confortable, léger, hydrofuge

Le froid ne sera plus votre ennemi, matelassé, plumeux au toucher et doté d'une capuche ajustée et d'un protègementon.

- > deux poches avant avec zip
- > sac de transport inclus
- › résistant à l'eau et coupe-vent



2288 Bodywarmer

Confortable, léger, hydrofuge

Gilet décontracté à combiner comme vous le souhaitez. Matelassé, plumeux au toucher et avec un protège-menton.

- deux poches avant avec fermeture éclair
- > sac de transport inclus
- > résistant à l'eau et coupe-vent



2321 T-shirt Silco

T-shirt en cotton

T-shirt à col rond en 100% coton ringspun avec logo Silco imprimé sur le devant. Disponible en couleur noire.



2242 Polo Silco

Polo avec élasthanne

Polo en micro piqué 96% coton et 4% élasthanne avec logo Silco imprimé sur le devant. Pour une coupe confortable, ce polo a un col rabattu avec une patte de boutonnage à deux boutons et des manches courtes.



2538 Knitted Beanie

Bonnet d'hiver chaud

Ce bonnet tricoté confortable et épais est tout ce dont vous avez besoin pour garder votre tête au chaud.



2342 Sunglasses Silco

Lunettes de soleil polarisées

Élevez votre style et protégez vos yeux avec les lunettes de soleil Silco Polarized. Montures noires élégantes avec logo Silco brodé en 3D et verres polarisants pour une clarté optimale.



2025 Silco Energy Drink

Rénovation de l'amplificateur d'énergie

Le booster d'énergie ultime, conçu spécialement pour les peintres automobiles et les passionnés de voiture.

Grâce à sa formule spécialement élaborée, il fournit une puissante bouffée d'énergie, vous permettant d'atteindre un niveau plus élevé d'endurance et de concentration, et d'achever vos projets avec une rapidité et une précision inégalées.



2356 Coffee Cup

Tasse à café



2325 Clock Silco

Horloge murale

Horloge murale ronde blanche / noire et chromée avec un logo imprimé à l'intérieur. Les piles ne sont pas incluses.



2326 Flying Banner Silco

Support publicitaire flexible

Logo Silco imprimé en couleur de haute qualité sur tissu polyester, résistant aux différentes conditions météorologiques. La bannière volante se compose du drapeau imprimé, d'un bâton pliable en plusieurs sections et d'une base en métal pliable.

L'ensemble du système est emballé dans un petit sac de transport pour un transport pratique. Facile à installer et à utiliser, adapté à une utilisation intérieure et extérieure.



2348 Product Display Stand

200 × 100 × 40 cm

Assemblage rapide et facile, sans vissage.

Chaque support comprend : 4 étagères et 9 cintres



2243 Bag Silco

Sac cadeau

Un sac à main à poignée en corde de haute qualité au fini mat en papier laminé traité avec un aspect doux.

Diamètre : Couleur : 35 cm Noir

Dimensions: 92 × 165 cm

Dimensions : 200 × 100 × 40 cm

Dimensions: 24 × 37 × 9 cm



2343 Notebook Silco

Carnet de notes à rabat



2246 Writing Pad Silco

Bloc-notes A4

Bloc-notes A4. Contient 50 feuilles de papier lignées avec un logo couleur imprimé, avec un en-tête collé, avec perforation et deux trous pour un archivage plus facile.



2232 Ballpoint Pen Silco

Stylo à bille

L'icône d'un instrument d'écriture classique. Fonctionnel jusque dans les moindres détails. Écriture détendue avec un stylo à bille sûr de lui de haute qualité.



2249 Lighter Silco

Briquet de cricket



2247 Sticker Silco

Autocollants



Usage Charts

- « Tableau d'utilisation des vernis et peintures transparents »
- » « Abécédaire des tableaux d'utilisation »



Posters

- > Affiche « Priming Plastic »
- Affiche « Choisissez le bon mastic Silco »

Suivez-nous!

Restez connecté. A tout moment. N'importe où.

Découvrez les dernières nouveautés de Silco, où que vous soyez. Inscrivez-vous à notre newsletter, recevez des conseils d'experts, regardez des vidéos de produits, ou connectez-vous avec nous sur les médias sociaux.

Abonnez-vous à notre bulletin d'information.

Soyez le premier à recevoir les mises à jour, les conseils et les nouveaux produits. Visitez le site www.silco.si pour vous inscrire.

Adresse électronique S'INSCR

Connectez-vous avec nous sur les médias sociaux.

Suivez-nous pour une dose quotidienne d'inspiration, des coulisses exclusives et des mises en avant de nos produits en action.

@SilcoOfficiel

@silco_official

@silco_official

@silco_official_

in Silco Officiel





The Finest Refinish Materials

Silco d. o. o. Šentrupert 5a, 3303 Gomilsko, Slovénie Tél: +386 (0)3 703 3180

www.silco.si



Connectez-vous avec nous sur les médias sociaux.



@SilcoOfficiel



@silco_official





@silco_official



@silco_official_

Distributeur: