

# SLC®

*La marque des carrossiers*



*Optez pour l'original*



# OPTEZ POUR L'ORIGINAL !

## UNE MARQUE POUR LES PROFESSIONNELS

La marque SLC a été développée afin de garantir aux professionnels de la carrosserie des produits hauts de gamme permettant des applications impossibles jusqu'à lors. Dans un métier où la rapidité d'intervention conditionne la réussite d'une entreprise nous proposons au travers de nos produits des solutions exclusives répondant à des besoins réels.

La qualité de nos produits fait partie de nos préoccupations premières c'est pourquoi nos investissements en recherche et développement sont constants, afin de pouvoir faire évoluer nos formules et bien souvent développer et proposer des produits exclusifs sur le marché.

## LA GAMME SLC

La gamme des produits SLC est principalement destinée aux professionnels de la carrosserie. Les interventions « Spot repair » étant de plus en plus nombreuses nous avons développé des produits de qualité permettant d'intervenir sur ce type de travaux rapidement, mais surtout d'obtenir un travail final irréprochable. Tous nos produits développés sous forme d'aérosol permettent d'avoir une sensation à l'application et un résultat proche, voir similaire à une application au pistolet de peinture.

## NOTRE GAMME MS POLYMÈRE

Nos joints et colles à base de MS polymère PUR et non pas hybride comme la plupart des produits présents sur le marché garantissent les meilleures performances avec des capacités de collage, d'élasticité et de facilité d'application sans équivalent. La possibilité d'utiliser la technique du « mouillé sur mouillé », soit peindre immédiatement après application, fait là encore gagner un temps précieux aux utilisateurs.

## NOTRE RÉSEAU DE DISTRIBUTION

Nos produits professionnels ne peuvent être distribués que par des professionnels, c'est pourquoi la gamme SLC est disponible exclusivement via notre réseau de distributeurs spécialisés. Ce choix vous permet d'être orienté, conseillé afin de sélectionner le bon produit pour la bonne application. Vous pouvez nous contacter afin d'être mis en relation avec un distributeur en mesure de proposer le produit recherché.



# 1-010 **F1**

## COLLE PARE BRISE

**MS POLYMÈRE**



HOMOLOGUÉ CRASH TEST  
FMVSS 212

Colle pare brise MS Polymère haut module parfaitement adaptée pour le montage de vitrage automobile. Ne contient pas d'isocyanates ni de solvants. Ne nécessite pas de primaire, ni d'activateur. Adhère parfaitement sur les mastics à base de polyuréthane, le métal, le verre et la plupart des autres matériaux. Colle, adhère et sèche dans l'eau, donc parfait pour résorber les fuites d'eau. TAC important et haute viscosité, le cordon ne coule pas pendant la pose. La colle se nettoie très facilement sur les parties lisses et de manière très correcte sur les tissus avec notre MULTI DÉGRAISSANT 4-011.

### Conseil d'utilisation :

Il est conseillé de passer un abrasif fin sur le vitrage. Dégraissez le vitrage et la baie avec notre MULTI DÉGRAISSANT 4-011. Appliquez notre colle pare brise de préférence sur le vitrage avec un cordon en forme de V et une hauteur appropriée à la baie. Posez le vitrage dans les dix minutes suivant le démarrage de la pose du cordon. Les voitures équipées d'airbag sont libérables après deux heures dans les conditions optimales d'utilisation de la colle.

**310ml e** Art.-Nr. : 1-010 F1 Fabriqué en Europe 12 pièces/carton



# 1-021

## JOINT COLLE

**MS POLYMÈRE**

Joint colle MS POLYMÈRE parfaitement adapté au collage d'éléments de carrosserie (aile arrière, pied de carrosserie, becquet, joue d'aile, bas volet, élément de cabine, panneau de remorque, casquette, etc.). Colle également presque tous les matériaux entre eux (aluminium, plexiglas, pvc, inox, bois, marbre, dibon, zinc, plomb, tuile, etc.). Soudable à la pointeuse.

### Conseil d'utilisation :

Parfait pour les joints de sertissage et trace au pinceau. Recouvrable immédiatement avec peinture à l'eau (10 mn avec peinture solvantée), mais possède une bonne résistance aux UV. Colle, adhère et sèche sous l'eau, permet donc de résorber des fuites au niveau des raccords de tuyauterie ou d'un skimeur, des vérandas ou des chenaux, etc...



**BLANC** Art.-Nr. : 1-021



**GRIS** Art.-Nr. : 1-022



**NOIR** Art.-Nr. : 1-023

**310ml e** Fabriqué en Europe 12 pièces/carton



# 1-031

**PULVERISABLE** **MS POLYMÈRE**

Mastic d'étanchéité pulvérisable élastique, mono-composant destiné à diverses applications dans la carrosserie, la fabrication de containers et véhicules utilitaires, la climatisation et ventilation, la métallurgie, etc. Bonne adhérence sur le verre, les métaux bruts: (acier, zinc, aluminium), les peintures et les surfaces traitées. Bonne adhérence sur le bois et ses dérivés, les duroplastiques et thermoplastiques (excepté PE, PP, PTFE), ainsi que les surfaces minérales. Notre PULVÉRISABLE présente une bonne résistance à l'humidité, aux contraintes climatiques usuelles, ainsi qu'aux températures allant de 40° C à +80°C (jusqu'à +120°C en pointe).

Le produit peut être mis en peinture directement après application. Après 4 heures, il faut impérativement appliquer notre Primer SLC 2-020 juste avant de peindre. Temps de recouvrement 10 à 15 mn.

**Conseil d'utilisation :**

Notre Pulvérisable MS POLYMÈRE est parfaitement adapté pour la reproduction des joints d'origine au niveau des MacPherson, des passages de roue, des fonds de coffre et de tous raccords de tôles nécessitant un joint d'étanchéité pulvérisé ou tracé au pinceau. Recouvrable immédiatement avec toutes les laques.

BEIGE

Art.-Nr. : 1-031

GRIS

Art.-Nr. : 1-032

310ml e Fabriqué en Europe 12 pièces/carton



# 1-033

NOIR

**PROMAX** **MS POLYMÈRE** **ANTI GRAVILLONS**

Notre tout nouvel anti-gravillons sans solvant en cartouche permet une mise en œuvre facile et un résultat optimal. Sa formule exclusive permet une adhésion sur tout support, avec son effet anti-corrosif, il est idéal pour application sur métal nu. Grâce à sa haute densité il vous permet une charge allant jusqu'à 5 mm en une seule couche vous permettant un gain de temps. Peignable mouillé sur mouillé avec ce produit de toute nouvelle génération vous obtiendrez un anti-gravillonnage optimal en un temps record. Notre produit ms polymère permet également de reproduire tous les joints d'origine pulvérisés, de sertis ou extrudés.

**Conseil d'utilisation :**

Les supports doivent être exempts de poussières et dégraissés. Appliquer le produit de manière homogène afin d'obtenir un résultat optimal. Régler votre pistolet d'application afin d'obtenir la type de pulvérisation ou de joint souhaité.

310ml e Art.-Nr. : 1-033 Fabriqué en Europe 12 pièces/carton



# 1-001

## COLLE STRUCTURALE BI COMPOSANT



Notre colle bi-composante PU est parfaitement adaptée à la plupart des collages rapides sur presque tous types de matériaux comme le plastique, le métal, le verre, le bois, la pierre, etc... Notre produit a un temps d'application de 1 minute et est sec après 5 minutes. Peut être poncé, meulé, percé, taraudé et peint.

### Conseil d'utilisation :

Bien préparer la surface à coller ou à combler (meulage). Dégraissez la surface et appliquez un primaire si nécessaire pour les matériaux synthétiques. Pour de grandes fissures appliquez de la trame de renfort. Appliquez le produit en couche fine pour une meilleure résistance. Pour tout autre renseignement, contactez votre vendeur ou la société distributrice.

**NOIR**

Art.-Nr. : 1-001

**TRANSPARENT**

Art.-Nr. : 1-003

**50ml<sup>e</sup>** Fabriqué en Europe 10 pièces/carton Buses au détail > Art.-Nr. : 6-010

# 1-050

## GLUE SOUPLE



Notre glue souple est une colle cyanoacrylate universelle de forte viscosité à prise rapide particulièrement appropriée au collage de nombreux caoutchoucs compactes et cellulaires (profilé, cordon, etc.) et d'élastomères synthétiques. Elle est utilisée dans des domaines aussi variés que le Poids Lourds, l'industrie de la sellerie, la réparation et l'industrie agricole, les joints d'étanchéité dans le bâtiment, la transformation des caoutchoucs cellulaires, etc. Sa viscosité élevée permet l'assemblage de support ayant un jeu pouvant aller jusqu'à 0,25 mm.

### Conseil d'utilisation :

Les supports doivent être exempts de poussière et dégraissés. Appliquez la colle sur une des parties à coller et exercez une pression pendant quelques secondes. Laissez ensuite la colle sécher (2 minutes). Les parties sont fixées tout en gardant une bonne capacité de flexibilité.

**20g<sup>e</sup>** Art.-Nr. : 1-050 Fabriqué en Europe 15 pièces/carton

# 1-210

## MASTIC MULTI SUPPORTS VERT

Notre produit est un mastic polyester multi supports de charge. Idéal pour tous les travaux de masticage, de remplissage sur métal, l'aluminium, le galva, le polyester, les matériaux synthétiques. De conception nouvelle, il associe légèreté et volume par rapport aux mastics traditionnels à base de talc. Ce qui le rend plus facile à poser, à travailler et surtout à poncer. Eviter un excès de durcisseur. Doit être isolé avant la mise en peinture. Ne pas appliquer à une température inférieure à 5° C.

### Conseil d'utilisation :

Préparation du support au P120 ou au P150

- Dégraisser, puis spatuler fermement le mastic dans une direction unique
- Après 20 minutes, poncer au P120 à P 240 (20 ° C)
- Compatible séchage IR : 5 minutes à 80 cm et 80° C

1,5<sup>kg</sup> Art.-Nr. : 1-210 Fabriqué en Europe 6 pièces/carton



# 2-044

## DILUANT RACCORD

Le diluant-raccord SLC est parfaitement adapté aux raccords de vernis 1K et 2K afin d'obtenir des noyés de grande qualité. Pour améliorer les applications des vernis incolores mono et bi-composants, ainsi que les peintures de finition mono et bi-composants. Grâce à sa formule exclusive, les extrémités de la zone vernis se dissolvent de manière à permettre un noyé de qualité avec la peinture. Cette application facilite grandement le polissage de la zone traitée. Grâce à notre diluant raccord les surfaces de transition sont nettes.

### Conseil d'utilisation :

Agitez l'aérosol 1 à 2 minutes après que la bille est circulée librement, protégez les zones à ne pas traiter. Appliquez à une distance de 20-25 cm, et débordez de 10 cm à l'intérieur et à l'extérieur de la zone de transition. Après usage, purgez l'aérosol tête en bas.

e 500ml Art.-Nr. : 2-044 Fabriqué en Europe 6 pièces/carton





# 2-011

## APPRET GARNISSANT

Notre apprêt garnissant a une haute teneur en extrait sec ce qui lui procure d'exceptionnelles qualités de remplissage et une grande facilité de ponçage. Il permet une couche de garnissage allant jusqu'à 80 Microns en une seule couche (mouillé sur mouillé). Il est donc idéal pour le remplissage des rayures et le polissage des surfaces structurées. Il peut être aussi utilisé comme sous couche avec de bonnes propriétés anti corrosives. Sa composition enrichie en phosphatant lui permet une excellente adhésion sur l'aluminium nu.

### Conseil d'utilisation :

Adhésion parfaite sur les métaux, les plastiques, sèche très rapidement en 10 minutes, excellente résistance, ne bourre pas le papier de ponçage. Se recouvre avec la plupart des systèmes de laques actuelles. La surface doit être dégraissée. Pulvériser une première couche fine à 15 cm, laissez sécher. Renouvelez l'opération jusqu'au résultat souhaité. L'apprêt peut être poncé du P400 au P600.



Art.-Nr. : 1-011



Art.-Nr. : 1-012



Art.-Nr. : 1-013



Art.-Nr. : 1-014

e 500ml

Fabriqué en Europe 12 pièces/carton



# 2-030

## ANTI GRAVILLONS

Notre Anti-gravillon permet la reproduction des protections d'origine. Après application le produit sèche en profondeur et forme un revêtement de protection élastique. Résistant à l'usure. Bonne adhérence. Protection efficace contre les projections de gravillon et la corrosion. Sa formule épaisse permet de reproduire une protection d'origine de très bonne qualité. Micro-bullage inexistant. Peut être peint si entièrement sec.

### Conseil d'utilisation :

Température optimale d'utilisation : 16-25°C. Agitez l'aérosol au minimum deux minutes à partir du moment où le bruit des billes mélangeuses est audible. Les parties à traiter doivent être propres, sèches et ne doivent présenter aucune trace de graisse, d'huile ou de corrosion. Appliquez en couche régulière en gardant une distance de 25 - 30 cm. Ne pas appliquer sur les parties pouvant être démontées comme le moteur, les freins ou le pot d'échappement. Purgez l'aérosol après usage tête en bas.

e 400ml

Art.-Nr. : 2-030 Fabriqué en Europe 12 pièces/carton



# 2-040

## DECAPANT EXPRESS

Notre produit est un mélange de solvant destiné à l'élimination des encres, des peintures et des joints sur les supports résistant à l'agression des solvants (bois, brique, ciment, fer et acier). La préparation est non inflammable, contient du dichlorométhane. Dangereux par contact et inhalation. Volume net = 97 % de matière active. Craint le gel (ne pas stocker à une température < à 5 ° C). Enlèvement des graffitis, décapage en profondeur des peintures, encres et vernis. Utilisable sur carrosseries, grilles, portes, sols, murs. Faire un essai préalable sur polyéthylène, polypropylène et polyester. Ne pas utiliser sur PVC, polystyrène et plexiglas. Produit à usage professionnel.

### Conseil d'utilisation :

Travailler en atmosphère ventilée. Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser à environ 20 cm sur les surfaces à traiter. Laissez agir pendant quelques minutes suivant l'épaisseur de peinture à décaper. L'apparition de vermicules et de cloques indique l'efficacité du produit. Enlevez la peinture décollée à l'aide d'une spatule. Le nettoyage des parties décapées peut se faire avec un chiffon sec, une spatule ou une brosse métallique. Rincez à l'eau.

e 500ml Art.-Nr. : 2-040 Fabriqué en Europe 12 pièces/carton



# 2-015

## CATAPHORESE

Notre CATAPHORÈSE SPRAY est un excellent primaire d'accroche phosphatant multi surfaces et multi usages à séchage express. Il existe en vert (2-015), beige (2-016) et gris (2-017). Spécialement développé pour une adhésion parfaite sur les métaux nus, il est anti corrosif et possède de bonnes qualités de remplissage. Se repeint avec tous les systèmes modernes 1K ou 2K. Véritable 3 en 1 ! Anti corrosif, primaire et remplisseur, le CATAPHORÈSE SPRAY est idéal pour la réparation Spot et pour couvrir les pièces sans finitions. Isolant pour surfaces poncées, excellent tendu. Buse réglable.

### Conseil d'utilisation :

La surface doit être parfaitement propre. Dégraissez avec notre SLC 4-011. Secouez l'aérosol 2 minutes, faites un test de pulvérisation puis vérifiez la teinte. Appliquez 1 couche croisée à 20 cm. Si nécessaire appliquez une seconde couche en respectant un temps de pause entre les couches de 5 minutes. Hors poussière après 10 minutes, manipulable après 30 à 40 minutes. Ponçage P400 P500. Purgez l'aérosol tête en bas après usage.

**VERT** Art.-Nr. : 2-015

**BEIGE** Art.-Nr. : 2-016

**GRIS** Art.-Nr. : 2-017

e 400ml Fabriqué en Europe 6 pièces/carton





# 2-045

## VERNIS BRILLANT 1K

Notre produit est un vernis en spray pour les métaux, le bois, les plastiques durs et substrats peints. Ce produit sèche très rapidement grâce à une sélection soignée de solvants acryliques ce qui lui procure une excellente résistance aux conditions extérieures. Appliqué en fine couche il protège pour longtemps et permet de rendre à la surface traitée un aspect neuf.

### Conseil d'utilisation :

La surface doit être libre de rouille, de graisse et sèche. Protégez les surfaces qui ne doivent pas être vernis. Secouez l'aérosol pendant 2 à 3 minutes. Appliquez de 2 à 3 fines couches à + ou - 30 cm. Sec au toucher 30 min, à cœur 2 H. Purgez l'aérosol tête en bas après usage.

e 400ml Art.-Nr. : 2-045 Fabriqué en Europe 12 pièces/carton



# 025

## PEINTURE

Peinture de haute qualité pour l'embellissement et la réparation rapide de pièces aluminium (pièces moteur, pièces de liaison... ). Excellent pouvoir couvrant, teinte et brillance longue durée. Résistant aux produits chimiques et aux conditions atmosphériques, excellente adhérence. Résiste aux chocs et aux éraflures.

### Conseil d'utilisation :

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température entre 15 à 25°C. Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm. Appliquez la peinture en plusieurs couches fines et croisées. Avant l'application de la couche suivante, bien agiter de nouveau l'aérosol. Après usage, purgez la valve en vaporisant bombe renversée.

**GRIS ALU** Art.-Nr. : 025

**CHROME** Art.-Nr. : 027

e 500ml Art.-Nr. : 2-044 Fabriqué en Europe 6 pièces/carton

# 4-011

## DEGRAISSANT 1L



Notre dégraissant est un excellent solvant spécialement conçu pour dégraisser les surfaces avant tous travaux de collage, de mise en peinture, ou de nettoyage. Grâce à sa formule unique, il enlève rapidement les résidus de colle, d'huile, de graisse et de silicone. Notre produit s'évapore lentement pour un dégraissage en profondeur, sans pour autant altérer les surfaces. Applicable même sur peinture fraîche. Spécialement développé pour dégraisser les pare-brises et enlever les excédents de colle.

### Conseil d'utilisation :

Utilisez un chiffon propre imbibé de notre dégraissant, puis nettoyez la partie qui doit être réparée, collée ou peinte. Essuyez si nécessaire avec un chiffon sec, puis laissez s'évaporer jusqu'à complète disparition. Il est conseillé d'utiliser notre dégraissant dans un endroit bien aéré et ventilé. Multi usage il est antistatique et permet également de retirer toutes traces de silicone.

**1 litre e** Art.-Nr. : 4-011 Fabriqué en Europe 12 pièces/carton

# 4-013

## LINGETTES NETTOYANTES



La lingette nettoyante est un procédé ultra moderne, pour le nettoyage des mains, rapide, aisé en tout lieu, sans eau, sans rinçage, sans essuyage, sans séchage et sans résidu. La lingette nettoyante est l'association de solvants végétaux, de très haute qualité détergente, à une serviette abrasive (mais non grattante) à très haut pouvoir nettoyant, sans danger pour l'épiderme.

### Conseil d'utilisation :

Il vous suffit de vous saisir d'une lingette pour retirer toutes traces de saletés de vos mains ou de tout autre support, sans avoir besoin ni d'eau ni de savon.

**90 lingettes de 27 x 31 cm.**

Art.-Nr. : 4-013 Fabriqué en Europe 6 pièces/carton

# 6-003

## PISTOLET PULVERISABLE



Pistolet pneumatique pour l'extrusion et la pulvérisation du Ms polymère. Facile d'utilisation grâce sa molette intégrée pour le réglage de la pression de 4 à 8 bars et sa gâchette progressive. L'arrivée d'air s'effectue sur l'avant du pistolet.

**Conseil d'utilisation :**  
Cartouche 300-310ml plastique.

Art.-Nr. : 6-003 Fabriqué en Europe 1 pièce/carton

# 6-005

## PISTOLET PNEUMATIQUE



Pistolet pneumatique léger en aluminium pour l'extrusion de tous types de produit (Ms polymère, silicone, polyuréthane...). Facile d'utilisation grâce à sa molette intégrée pour le réglage de la pression de 4 à 8 bars et sa gâchette progressive.

**Conseil d'utilisation :**  
Cartouche 310ml plastique ou aluminium

Art.-Nr. : 6-005 Fabriqué en Europe 1 pièce/carton

# 6-002.1

## PISTOLET MELANGEUR BI-COMPOSANT



Pistolet de dosage en métal pour effectuer facilement le mélange des deux composants.

**Conseil d'utilisation :**  
Cartouche bi-composant 50ml.

Art.-Nr. : 6-002.1 Fabriqué en Europe 1 pièce/carton



**SLC**<sup>®</sup>  
*La marque des carrossiers*

SLC France - 118 chemin de la Farlède 83500 La Seyne Sur Mer  
[www.slc-france.com](http://www.slc-france.com) | [contact@slc-france.com](mailto:contact@slc-france.com) | 04 22 14 51 10