



### FICHE TECHNIQUE

Notre mastic Rapid System est le mastic au séchage le plus rapide, avec sa technologie innovante. Il est très facile à appliquer, réduit le temps d'immobilisation des véhicules et augmente la productivité des carrosseries.

- Sèche en 10 minutes.
- Pour des réparations de profondeur moyenne.
- Adhérence supérieure à de nombreux supports.

#### Utilisation typique

Idéal pour le remplissage des dommages sur des panneaux moyens ou fins et lorsque la productivité est essentielle.



### GUIDE D'APPLICATION

#### Produits Nécessaires



Palette de Mélange Onion Board, Applicateur U-POL, Dégraissants SYSTEM 20 U-POL, Abrasifs MAXIMUM, Masques Premium MAXIMUM, Combinaisons pour Peintre MAXIMUM, GUIDE#7 Guide De Ponçage À Sec

#### Préparation de la Surface



	Dégraissant	Abrasif
<b>Acier Nu</b>	Dégraissants Solvantés Rapide S2001/Lent S2002	P80
<b>Aluminium</b>	Dégraissants Solvantés Rapide S2001/Lent S2002	P180
<b>Galvanisé</b>	Dégraissants Solvantés Rapide S2001/Lent S2002	P180
<b>Pinture d'Origine</b>	Dégraissants Solvantés Rapide S2001/Lent S2002	P180
<b>Mastic Polyester</b>	Dégraissants Solvantés Rapide S2001/Lent S2002	P80-P180
<b>Plastique Renforcé Fibre de Verre (GRP)</b>	Dégraissant H2O S2000	P180

RAPID SYSTEM MEDIUM FILLER est multifonctionnel et présente une excellente adhésion aux matériaux listés au-dessus. .

Pour de meilleurs résultats, une bonne préparation est essentielle.

Nettoyer et dégraisser pour éliminer la saleté, l'huile, la graisse et la cire avec une solution de nettoyage telle que les Dégraissants SYSTEM 20 U-POL.

Poncer la surface avec du papier abrasive comme mentionné au-dessus.

Poncer la surface avec du papier abrasive comme mentionné au-dessus. Nettoyer à nouveau, sécher et dégraisser la surface poncée préparée pour l'application.

#### Application



	10°C	20°C	30°C
<b>Ratio de mélange (Durcisseur BPO):</b>	3%	2%	1%
<b>Temps de Gel:</b>	6 - 7 minutes	4 - 6 minutes	4 - 5 minutes
<b>Temps de Séchage:</b>	10 - 15 minutes	8 - 10 minutes	10 minutes

<b>Profondeur Maximale de Remplissage</b>	3 - 5 mm
<b>Infrarouge Durcissement:</b>	50 - 80 cm, 80 °C, 5 minutes

Ne pas en mettre plus ou moins que ce qui est indiqué.

Bien mélanger sur la palette de mélange Onion Board.

Appliquer avec pression pour réduire l'air emprisonné.

Non recommandé pour les applications inférieures à 5°C.

#### Ponçage



<b>Ponçage Initial</b>	P80 - P120
<b>Ponçage Final</b>	P180 - P240

U-POL recommande le Guide de Ponçage GUIDE/AL pendant le processus de ponçage pour mieux identifier les imperfections de la surface.

Un mastic de finition U-POL tel que DOLPHIN GLAZE peut être utilisé sur les petites imperfections comme la porosité ou les rayures avant de peindre.



# RAPID SYSTEM MEDIUM FILLER

RS6101, RS6103

Version: 2.0

Date d'émission: 23/06/2018 Date de révision: 14/10/2019 Remplace la fiche: 23/06/2018



DRIVING SURFACE PERFECTION

## FICHE TECHNIQUE

### Revêtement



U-POL recommande d'appliquer un Apprêt SYSTEM 20 pour obtenir la surface parfaite pour la couleur de votre choix.

## INFORMATION TECHNIQUE

### Propriétés physiques



<b>Apparence</b>	Visqueux, Pâte.
<b>Couleur</b>	Gris clair
<b>Masse volumique</b>	≈ 1,3 (1,27 - 1,33) g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité, dynamique</b>	65000 (60000 - 70000) cP

### Information COV



**Marquage COV de l'UE sur l'étiquetage** 2004/42/II(b)(250)100 g/l

La limite Européenne pour ce produit (catégorie IIBb) prêt-à-l'emploi est de 250g/litre. Le contenu COV de ce produit tel qu'il est reçu est de 197 g/l. Le contenu COV de ce produit prêt-à-l'emploi est 100 g/l.

### Durée de vie et Stockage



Référence	Format	Durée de vie	Système de Codage de Lot
RS6101	Boîte 1.1L	4 ans	C
RS6103	Boîte 3L	4 ans	C

- A Date de fabrication, numéro de lot unique à 5 chiffres et date d'expiration imprimés sur le dessous du récipient.
- B Date de fabrication et/ou numéro de lot à 5 chiffres imprimés sur le dessous du récipient/sur l'étiquette/sur la boîte. Ex : 93822 = 2019, semaine 38, Lot 22.
- C Date de fabrication et numéro de lot unique à 5 chiffres imprimés sur le dessous du récipient/sur l'étiquette.
- D Date de fabrication et numéro de lot unique à 5 chiffres imprimés sur la cartouche.
- E Date de fabrication et numéro de lot unique à 7 chiffres imprimés sur le couvercle.
- F Date de fabrication et numéro de lot unique à 6 chiffres imprimés sur l'emballage.
- G Date de fabrication et numéro de lot unique à 4 chiffres imprimés sur le dessous du récipient.
- H Date de fabrication et numéro de lot inclus dans le code à 8 chiffres ex : 18071234 = (18) 2018, (07) Juillet, numéro de lot 1234
- I Date de fabrication imprimée sur le récipient.
- J Date et heure de fabrication imprimées sur le col de l'aérosol.
- K Date de fabrication et poids en relief sur le joint, ex : 40G 110717
- L Numéro de lot unique à 5 chiffres imprimé sur l'emballage/l'étiquette ou en relief sur le joint. Pour la date de fabrication veuillez renseigner le numéro de lot à l'adresse email suivante: technicalsupport@u-pol.com.
- M Numéro de lot unique à 5 chiffres suivi par le poids imprimés sur le tube ex : 17149GR78 = Numéro de lot 17149GR, poids 78 g. Pour la date de fabrication veuillez renseigner cette référence à l'adresse email suivante: technicalsupport@u-pol.com.
- N Date de remplissage et numéro de lot unique à 7 chiffres estampillés sur l'étiquette.
- O Numéro de lot unique à 5 chiffres imprimé sur le sachet. Pour la date de fabrication veuillez renseigner le numéro de lot à l'adresse email suivante: technicalsupport@u-pol.com.
- P Date de fabrication de l'aérosol et numéro de lot de la base imprimés sur le dessous de l'aérosol. Ex: 93822 = 2019, semaine 38, Lot 22
- Q Date de fabrication de l'aérosol et numéro unique de lot à 5-8 chiffres imprimés sur le dessous de l'aérosol.

**Température de stockage recommandée** 5 °C - 25 °C

Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Pour toute autre information, veuillez nous contacter au [technicalsupport@u-pol.com](mailto:technicalsupport@u-pol.com) pour assistance.

## IMPORTANT: Pour utilisation professionnelle uniquement. Lire les instructions avant utilisation.

Ce produit contient des matières dangereuses, par conséquent un équipement personnel de sécurité approprié doit toujours être porté. Merci de vous référer à l'étiquette et consulter la fiche de sécurité pour les informations de maintenance et de protection. U-POL rejette toute responsabilité si l'utilisateur ne porte pas l'équipement de protection personnel recommandé. Les données ci-dessus sont à titre indicatif et peuvent changer sans avertissement. Les recommandations relatives à l'utilisation et l'application de nos produits sont basées sur nos expériences et connaissances. Il en va de la responsabilité de l'acheteur de s'assurer de l'adéquation des produits pour leur propre utilisation et de vérifier leur mise à jour. Les plus récentes informations sont disponibles sur notre site Internet [www.u-pol.com](http://www.u-pol.com). U-POL n'est pas responsable des résultats obtenus par d'autres méthodes sur lesquelles nous n'avons aucun contrôle, en cela, U-POL n'est pas responsable des dommages directs ou indirects, notamment une perte de profits.

U-POL Ltd  
The Grange, 100 High Street  
Southgate, Londres, N14 6BN,  
Angleterre  
[WWW.U-POL.COM](http://WWW.U-POL.COM)

Ventes France  
T: +33 (0)1 76 76 97 48  
F: +33 (0)1 77 72 27 10  
[fr.sales@u-pol.com](mailto:fr.sales@u-pol.com)

International  
T: +44 (0)20 8492 5900  
F: +44 (0)20 8150 5605  
[sales@u-pol.com](mailto:sales@u-pol.com)

Service Technique  
T: +44 (0)1933 230 310  
F: +44 (0)1933 425 797  
[technicaldepartment@u-pol.com](mailto:technicaldepartment@u-pol.com)