





















## Processus de réparation économique

### Caractéristiques :

Ce processus permet la réparation rapide et de bonne qualité de dommages peu importants ou la mise en peinture de pièces de rechange, avec une dépense minimale de travail et de temps, grâce à l'emploi en « mouillé sur mouillé » des apprêts sans ponçage Glasurit® 285-31, 285-38, 285-49.

<b>Préparation</b>	541-5 Glasurit® Nettoyant dégoudronnant et anti-silicones	 1 x	 Essuyer complète- ment	Dérouiller et mettre à blanc les parties endommagées	 P16-P150	541-5 Glasurit® Nettoyant dégoudronnant et anti-silicones	 1 x	 Essuyer complète- ment			
	<b>Mastic (de rebouchage et de finition)</b>	839-20 / 20K Glasurit® Mastic Ratio blanc	948-36 Glasurit® Durcisseur en pâte	 + 2-3%	 20 °C 20-30 min	 3-5 min	 P80/P150 Ponçage grossier	581-90 Glasurit® Guide de ponçage noir	 P240/ P320 Ponçage fin	 700-1 1x	 Essuyer complète- ment
<b>Impression</b>		283-150 Glasurit® Impression- apprêt beige clair	352-230 Glasurit® Solution additive	 1:1 Utiliser la réglette	 HVLP 1.3-1.8 mm 2.0-3.0 bars	 1 couche fine 10-15 µm	 20°C 10 min				
	<b>Apprêts</b>	285-38, -49 Glasurit® Apprêt poursuite HS	929-55, -56 Glasurit® Durcisseur HS pour sous- couches	352- Glasurit® Diluant	 3:1:1 Utiliser la réglette	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bars	 1 - 2 20-35 µm	 20°C 10-20 min			
<b>Laque de finition</b>		Solution alternative : Apprêt à teinter HS Glasurit® 285-95; apprêt sans ponçage Glasurit 285-31									
	Glasurit® Laque de finition HS 2K Ligne 22	ou	Glasurit® Finition bi-couche Ligne 55	923- Glasurit® Vernis MS /HS	ou	Glasurit® Finition bi-couche Ligne 90	923- Glasurit® Vernis MS /HS				

### Conseils de sécurité

Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout transformateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Tout schéma, poids, toute description, photo, donnée, dimension etc. est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). La version la plus récente annule et remplace toutes les versions précédentes. Le document le plus récent est disponible sur notre site Web <http://techinfo.glasurit.com>, ou directement auprès de votre distributeur. Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur est respecté.

