






























Glasurit® RATIO Aqua

Caractéristiques : Processus de réparation à base de produits hydrodiluable pour une mise en peinture de qualité, rapide et rentable, conforme à la réglementation internationale sur les émissions de COV

Préparation	700-10 Glasurit® Dégraissant et nettoyant de surface	 1 x	 Essuyer complète- ment	Dérouiller et mettre à blanc les parties endommagées		 P16-P150	700-10 Glasurit® Dégraissant et nettoyant de surface	 1 x	 Essuyer complète- ment	
	Mastic (de rebouchage et de finition)	839-20 / 20K Glasurit® Mastic Ratio blanc	948-36 Glasurit® Durcisseur en pâte	 + 2-3%	 20 °C 20-30 min	 4 min	 P80/P150 Ponçage grossier	 P240/ P320 Ponçage fin	700-1 Glasurit® Dégraissant	 1 x
Impression		283-150 Glasurit® Impression- apprêt beige clair	352-230 Glasurit® Solution additive	 1:1 Utiliser la réglette	 HVLP 1.3-1.7 mm 2.0-3.0 bars	 1 couche fine 10-15 µm	 20°C 10-15 min			
	Impression- apprêt	285-505, -555, -655 Glasurit® Impression- apprêt HS	929-55, -56 Glasurit® Durcisseur HS pour sous- couches	352- Glasurit® Diluant	 4:1:1 Utiliser la réglette	 HVLP 1.7-1.9 mm 2.0-3.0 bars	 2 couches 50-70 µm	 60°C 30 min	 P400 - P500	 700-1 1x
Solutions alternatives : Glasurit® Impression-apprêt 285-700 /-730 /-790										
Laque de finition bicouche	Glasurit® Finition bi-couche Ligne 90	93-E3 Glasurit® Agent de dilution à l'eau	 2:1 Utiliser la réglette	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bars	 2 couches + 1/2 couche	 Evapora- tion jusqu'à matage entre les couches et avant l'applica- tion du vernis				
	Vernis	923-335 Glasurit® Vernis HS Multi VOC	929- Glasurit® Durcisseur VOC	352- Glasurit® Diluant	 2:1 + 10% Utiliser la réglette	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bars	 2 couches	 60 °C 30 min		

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.

