































Glasurit® RATIO Classic

Caractéristiques : Processus de réparation conventionnel à base de solvants pour une finition de qualité, rapide et économique

Préparation	541-5 Glasurit® Nettoyant dégoudronnant et anti-silicones	 1 x	 Essuyer complètement	Dérouiller et mettre à blanc les parties endommagées	 P16-P150	541-5 Glasurit® Nettoyant dégoudronnant et anti-silicones	 1 x	 Essuyer complètement									
	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	581-90 Glasurit® Guide de ponçage noir	 P240/ P320 Ponçage fin	 541-5 1x	 Essuyer complètement						
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	 20 min. à 60°C	 P400 - P500	 700-1 1x
	Solutions alternatives :	Glasurit® Impression-apprêt 285-700 /-730 /-790															
Laque de finition		Glasurit® Laque de finition HS 2K Ligne 22	929- Glasurit® Durcisseur HS pour finitions	352- Glasurit® Diluant	 2:1 + 10% Utiliser la réglette	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bars	 2 couches 50-70 µm	 60 °C 30 min	Laque de finition bicouche	Glasurit® Finition bi-couche Ligne 55	352- Glasurit® Diluant	 2:1 Utiliser la réglette	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bars	 2 couches + 1/2 couche	 env. 10 min.		
	ou																

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.



Glasurit® RATIO Classic

Vernis	923-255 Glasurit® Vernis HS-Multi	929- Glasurit® Durcisseur HS pour finitions	352- Glasurit® Diluant	 2:1 + 10% Utiliser la règlette	 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.

