

Glasurit® Impression-apprêt HS blanche

G / IA

- Utilisation :** Impression-apprêt HS efficace qui se ponce bien à l'eau et à sec.
- Caractéristiques :** Extrait sec élevé (High Solid), séchage rapide, bonne protection anticorrosion, bonne résistance aux intempéries et bon aspect de finition.
- Remarques :**
- La couleur du 285-655 correspond à celle de la nuance de gris 285-.../07.
 - Le 285-655 peut être mélangé avec les Impressions-apprêts HS Glasurit 285-505 grise et 285-555 noire pour obtenir différentes nuances de gris.
 - On peut utiliser l'additif Racing Glasurit 523-15 (voir fiche technique de ce produit) pour accélérer le séchage du 285-655.
 - Utiliser le Guide de ponçage 581-90 pour une meilleure qualité de ponçage.

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.

2004/42/II B(c II)(540)539: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.CII) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 g/l.

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.



	Processus	RATIO Aqua, RATIO HS	
		Rendement : 425 m ² /l pour 1 µm	
	Proportions de mélange	4 : 1 : 1 100 % en vol.	285-655
	Durcisseur	25 % en vol.	929-55, -56
	Diluant	25 % en vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	18 – 22 s	Durée de vie à 20°C : 1 h
	Pistolet à gravité Pression	Pistolet HVLP : 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bars/0,7 bar en sortie de buse	Pistolet gravité basse pression : 1,6 – 1,8 mm; 2,0 bar
	Nombre de couches	2 Laisser évaporer entre les couches à l'état mat, pas d'évaporation avant séchage.	
	Epaisseur de film	50 – 70 µm	
	Séchage : 20°C Séchage : 60°C	3 h 20 min.	
	IR- ondes courtes IR- ondes moyennes	9 min. 10 – 15 min.	
	Ponçage manuel	P800	
	Ponçage Ponceuse orbitale	P400 - P500	

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.

2004/42/II(B)(c II)(540)539: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.CII) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 539 g/l.

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.

