












Glasurit® Apprêt VOC, gris

G / A

- Utilisation :** Apprêt acrylique 2 composants, à poncer ou garnissant
- Caractéristiques :** Application facile, bonnes caractéristiques de ponçage à sec et à l'eau
- Remarques :**
- Appliquer sur les surfaces remises à nu au ponçage un voile d'impression-apprêt Glasurit 283-150.
 - Utiliser le guide de ponçage 581-90 pour optimiser la qualité.
 - Préparer le produit exclusivement avec le durcisseur 929-88 et le diluant 352-88.

	Utilisation	Apprêt à poncer	Apprêt garnissant
	Processus		
	Rendement		375 m ² /l à 1 µm
	Proportions de mélange	4 : 1 : 1 100% vol. 285-888	4 : 1 : 1 100% vol. 285-888
	Durcisseur	25% vol. 929-88	25% vol. 929-88
	Diluant	25% vol. 352-88	25% vol. 352-88
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	18 - 22 s	18 - 22 s
		Durée de vie 20°C : 1 h	Durée de vie 20°C : 1 h
	Pistolet à gravité Pression	HVLP gravité : 1,7-1,9 mm 2,0-3.0 bars / 0,7 bar à la buse	Pistolet gravité basse pression : 1,6-1,8 mm 2 bars
	Nombre de couches	2	3 - 4
		50 - 70 µm	max. 150 µm
	Séchage : 20°C Séchage : 60°C	4 h 30 min	8 h 40 min
	IR- ondes courtes IR- ondes moyennes	8 min 10 - 15 min	8 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/IIIB(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.

