

Impression 2K Glasurit® pour apprêt polyester



Utilisation : Impression pour application avant les polyesters 1006-26.

Caractéristiques : Très bonnes propriétés anti-corrosion
Impression isolante

Remarques : Application sur acier, aluminium et acier galvanisé.

	Utilisation	Impression	
	Processus	P 1	
		Rendement :	400 m ² /l sous 1 µm
	Proportions de mélange	4 : 1 : 1 100% vol.	285-26
	Durcisseur	25% vol.	929-26
	Diluant	25% vol.	352-50 /-91 /-216 352-10/ -30/ -40
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	18 – 22 s	Durée de vie à 20°C : 3,5 heures
	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 : Buse 1,6 – 1,8 mm 2 bars
	Nombre de couches	1	
	Epaisseur de film	20 – 25 µm	
	Séchage : 60°C	20 min.	
	Infrarouges ondes courtes	11 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.

2004/42/II B(c I)(540)520: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie II B.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 520 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.

