






Glasurit® Diluant pour raccords

G / X

Utilisation :

- Diluant raccord pour vernis 923- et pour les finitions Ligne 22 VOC.
- Diluant raccord pour refondre les zones de brouillard / recouvrement, ou pour éliminer les zones de matage autour des raccords en laque ou en vernis.

	Processus	P 7a, P 9	
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	Produit prêt à l'emploi	
	Pistolet à gravité Pression	Pistolet HVLP : buse 1.3 mm 2.0 – 3.0 bars / 0.7 bar en sortie de buse	Pistolet gravité basse pression : Buse 1,3-1,4 mm 2 bars
	Nombre de couches	2 ou 3 (zone de transition des vernis / finitions)	
	Séchage	Suivant les préconisations applicables à la finition utilisée	

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(e)(840)839: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 839 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.

