











### Glasurit® Vernis



- Utilisation :** Vernis MS pour finitions base mate / vernis
- Caractéristiques :** Produit « medium solids », excellente résistance au vieillissement et au jaunissement, dureté élevée ; séchage rapide, masquage après une attente réduite.
- Remarques :**
- Utiliser le durcisseur 929-88 et le diluant 352-88.

	<b>Processus</b>		
	<b>COV prêt à l'emploi</b>	> 420 g/l	<b>Rendement :</b> 227 m <sup>2</sup> /l pour 1 µm
	<b>Proportions de mélange</b>	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% vol. 923-88	
	<b>Durcisseur</b>	50% vol. 929-88	
	<b>Diluant</b>	10% en vol. de 352-88, si nécessaire	
	<b>Viscosité d'application DIN 4 20°C</b>	14 – 16 s	<b>Durée de vie à 20°C :</b> 3 heures
	<b>Pistolet à gravité Pression</b>	HVLP gravité : buse 1.3 mm Pression d'air 2.0 – 3.0 bars 0.7 bar en sortie de buse	Pistolet gravité basse pression : Buse 1,3 -1,4 mm 2 bars
	<b>Nombre de couches</b>	2 - 3	<b>Epaisseur de film sec :</b> 50 - 60 µm
	<b>Evaporation 20°C</b>	Environ 5 minutes après chaque couche	
	<b>Séchage : 20°C Séchage : 60°C</b>	5 heures 30 min.	
	<b>IR- ondes courtes IR- ondes moyennes</b>	8 min. 10-15 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.

