










Glasurit® Vernis Racing MS



- Utilisation :** Vernis MS pour finitions bicouches, utilisation en réparation rapide, spécialement sur pièces démontées et dans le processus Spot-Repair.
- Caractéristiques :** Séchage rapide, même a température ambiante de 20 °C, très facile à lustrer.
- Remarques :**
- Choisir le durcisseur et le diluant en fonction de la température et de la taille de l'objet.

	Processus		
	COV prêt à l'emploi	> 420 g/l	Rendement 215 m ² /l pour 1 µm
	Proportions de mélange	2 : 1 + 10 - 30 % 100 % vol. 923-144	
	Durcisseur	50 % vol. 929-91/-93	
	Diluant	10-30 % vol. 352-50/-91-/216 (suivant l'application)	
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	16 s	Durée de vie à 20° C : 4 h (929-93)
	Pistolet à gravité Pression	HVLP gravité : 1,3 mm 2,0 – 3,0 bars /0,7 bar à la buse	Pistolet gravité basse pression : Buse 1,3-1,4 mm 2 bars
	Nombre de couches	2 - 3	Epaisseur de film sec : 50 - 60 µm
	Séchage : 20°C	Hors empreinte 929-91 = 1 h 929-93 = 2 h	Lustrable 929-91 = 2 h 929-93 = 4 h
	Séchage : 60°C		929-91 = 15 min. 929-93 = 20 min.
	IR- ondes courtes IR- ondes moyennes	8 minutes. 10 – 15 minutes	

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.

