











Glasureit® Vernis Racing HS VOC



- Utilisation :** Vernis HS pour finitions bicouches, combiné à la Ligne 90
Utilisation en réparation rapide, spécialement sur éléments et pour le Spot-Repair.
- Caractéristiques :** Séchage rapide, très facile à lustrer.
- Remarques :**
- Choisir le durcisseur, le diluant et le taux de dilution en fonction de la température et de la taille de l'objet.
 - **2004/42/IIIB(d)(420)419:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 g/l.

	Processus		
			Rendement : 330 m ² /l pour 1 µm
	Proportions de mélange	2 : 1 + 10% 100 % vol. 923-135	
	Durcisseur	50 % vol. 929-31/-33	
	Diluant	10 % vol. 352-50/-91/-216 (suivant conditions d'application)	
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	18-20 s	Durée de vie à 20°C : 45 min. (929-31)
	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 ½ + 1 : possible sur les surfaces verticales (pas d'attente nécessaire entre les couches)	Epaisseur de film sec : 40 - 60 µm Epaisseur de film sec : 40 - 60 µm
	Evaporation 20°C	1-2 min. après la première couche	
	Séchage : 60°C	Lustrable 929-31 = 20 min. 929-33 = 25 min.	
	IR- ondes courtes IR- ondes moyennes	8 minutes. 10 – 15 minutes	

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

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. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

BASF Coatings GmbH
Automotive Refinish Coatings Solutions
Europe
Glasureitstrasse 1
48165 Münster
Germany

