











Glasureit® Vernis HS VOC anti-rayure



- Utilisation :** Vernis HS extrêmement résistant aux rayures, utilisable dans les systèmes base / vernis Ligne 90
- Caractéristiques :** Riche en extrait sec, extrêmement résistant aux rayures, excellente résistance aux intempéries et au jaunissement, remarquable aspect de finition, temps d'attente réduit avant le lustrage ou le marouflage.
- Remarques :**
- Utilisable pour la réparation des finitions anti-rayures d'origine.
 - Choisir le durcisseur et le diluant en fonction de la température et de la taille de l'objet à peindre.

	Processus		Rendement : 335 m ² /l pour 1 µm
	Proportions de mélange	2 : 1 + 10% 100% vol. 923-447	
	Durcisseur	50% vol. 929-33/-31/-34	
	Diluant	10% vol. 352-91/-216	
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	20 – 22 s	Durée de vie à 20°C: 1 h
	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	Epaisseur de film sec: 40 – 60 µm
	Evaporation 20°C	3 – 5 minutes <u>entre</u> les couches	
	Séchage : 20°C Séchage : 60°C	10 h 30 min.	
	IR- ondes courtes IR- ondes moyennes	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.

2004/42/IIIB(d)(420)419: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.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.

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.

