









### Glasureit® Sealer transparent HS

# G / A

- Utilisation :** Agent d'adhérence (réparation et lettrage), sealer (taches de mastic, effacement des rayures de ponçage)
- Caractéristiques :** Pas de ponçage avant application de la finition ou de la base mate; utilisation efficace, application sans risque ; pas de poussilage visible dans les entrées de portes puisque l'apprêt est transparent
- Remarques :**
- En mélange avec l'additif pour matières plastiques 522-10, ce produit peut être appliqué sur toutes les matières plastiques « recouvrables » communément utilisées dans l'industrie automobile.
  - Nettoyer au 352-50 pour l'application de lettrage.
  - Le 285-0 ne pénètre pas sous le film de masquage dans le cas du lettrage.
  - Choisir le durcisseur et le diluant en fonction de la température ambiante et de la taille de l'objet à peindre.

	Utilisation	Agent d'adhérence / Sealer	
	<b>Processus</b>		
	<b>Rendement</b>	378 m <sup>2</sup> /l sous 1 µm	
	<b>Proportions de mélange</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100% vol.	285-0
	<b>Durcisseur</b>	33% vol.	929-56, -55
	<b>Diluant</b>	33% vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	<b>Durée de vie 20 °C</b>	3 heures	
	<b>Viscosité d'application DIN 4 20°C</b>	14-18 s	
	<b>Pistolet à gravité Pression</b>	Pistolet gravité HVLP : 1.3 mm 2,0-3,0 bars / 0.7 bar à la buse	Pistolet gravité basse pression: 1.3-1.4 mm 2,0 bars
	<b>Nombre de couches</b>	1 - 2	
	<b>Epaisseur de film</b>	20 – 30 µm	
	<b>Evaporation 20°C</b>	15 - 20 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/II B(c II)(540)525:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.CII) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 525 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.

