






Glasureit® 1K-Impression d'accrochage matières plastiques



- Utilisation :** Impression d'accrochage pour matières plastiques
- Caractéristiques :** Agent d'accrochage universel pour toutes les matières plastiques du secteur automobile
- Remarques :**
- Peut être recouvert des apprêts et impressions-apprêts HS Glasureit 285-** = ajouter du Soffface 522-111 selon processus P 3a.
 - Le 934-0 est inutile sur les pièces en polyester renforcé de fibre de verre.

	Processus	P 3a	
	COV prêt à l'emploi	< 840 g/l	
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	Prêt à l'emploi	
	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	1-2 couches fines mais régulières	Epaisseur de film sec: 5 - 10 µm
	Evaporation 20°C	15 minutes avant l'application de l'apprêt	

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.

