

# Glasuret® Impression-apprêt 2K pour matières plastiques

# G / IA

- Utilisation :** Impression et impression-apprêt pour la réparation économique de toutes pièces automobiles en matière plastique recouvrable de peinture.
- Caractéristiques :** Bonne adhérence sur toutes matières plastiques à peindre utilisées dans l'automobile. Utilisable comme impression d'accrochage en système trois couches, et également comme impression-apprêt sous les systèmes de finition Glasurit.
- Remarques :**
- Il est nécessaire d'élever le produit 30 minutes à 60°C si on l'utilise comme apprêt à égrener.
  - 2004/42/II(c II)(540)539:** 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 539 g/l.

		Impression-apprêt	Impression
	<b>Processus</b>	P 3	P 3a
		<b>Rendement :</b>	
	<b>Proportions de mélange</b>	4 : 1 : 1 100% en vol. 934-70	
	<b>Durcisseur</b>	25% en vol. 929-56	
	<b>Diluant</b>	25% en vol. 352-50 /-91	
	<b>Viscosité d'application DIN 4 20°C</b>	17-19 s	<b>Durée de vie à 20°C :</b> 3,5 h.
	<b>Pistolet à gravité Pression</b>	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
	<b>Nombre de couches</b>	½ + 1 couche	1 couche
	<b>Epaisseur de film</b>	30 - 40 µm	env. 20 µm
	<b>Evaporation 20°C</b>	20 min.	20 min.

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  
Glasuritstrasse 1  
48165 Münster  
Germany

