

## Glasureit® Impression-apprêt 1K hydrodiluable gris foncé

# G / IA

### Utilisation :

Impression-apprêt hydrodiluable  
Agent isolant sur anciennes finitions non durcies à cœur  
Agent isolant pour finitions acryliques thermoplastiques  
Utilisable comme guide de ponçage (dilution 1:1 avec Glasurit 93-E3)

### Caractéristiques :

Contient moins de 5 % de solvants organiques

### Remarques :

- Température minimale d'application 15 °C
- Le séchage dépend fortement de la température, de l'hygrométrie, de la circulation de l'air et de l'épaisseur déposée.
- Pendant les pauses de travail, plonger les têtes des pistolets dans l'eau.
- Utiliser le diluant 700-1 pour le nettoyage du matériel.
- Collecter les résidus de peinture et les eaux de nettoyage et les éliminer selon la fiche technique du 700-7
- Stabilité au stockage 18 mois

### 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(c I)(540)180:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 180 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.



### Glasuret® Impression-apprêt 1K hydrodiluable gris foncé

# G / IA

	<b>Processus</b>		
		<b>Rendement</b>	366 m <sup>2</sup> /l pour 1 µm
	<b>Diluant</b>	+ 10% 93-E3	
	<b>Viscosité d'application DIN 4 20°C</b>	25 – 35 s	<b>Durée de vie 20 °C</b> 7 jours
	<b>Pistolet à gravité Pression</b>	HVLP gravité : 1.7-1.9 mm 2,0 – 3,0 bars / 0,7 bar sortie de buse	Pistolet gravité basse pression : Buse 1,6-1,8 mm 2 bars
	<b>Nombre de couches</b>	2	
	<b>Epaisseur de film</b>	40 – 60 µm	
	<b>Evaporation 20°C</b>	Attendre le matage complet entre les couches, environ 5 minutes	
	<b>Séchage : 20°C Séchage : 60°C</b>	2 h ; température min. 20°C, hygrométrie max. 50% 30 minutes	
	<b>IR- ondes courtes IR- ondes moyennes</b>	3 minutes 50% + 5 minutes 100% 15 – 20 minutes	
	<b>Ponçage manuel</b>	P800	
	<b>Ponçage Ponceuse orbitale</b>	P400 - P500 Rinçage au diluant Glasuret® 700-1	

#### 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 I)(540)180:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie II B.c I) est au maximum de 540 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 180 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.

