

## Glasureit® 1K Impression-apprêt express grise claire

# G / IA

**Utilisation :** Impression-apprêt mono-composant fournie en bombe aérosol pour utilisation en peinture de réparation automobile .








- Impression-apprêt pour petites surfaces métalliques remises à nu au ponçage
- Produit anti-corrosion pour utilisation sous les impressions-apprêts et apprêts à poncer Glasurit 285-
- Impression-apprêt adaptée au Spot-Repair

**Caractéristiques :**

- Très bonne protection contre la corrosion sur acier, acier galvanisé et aluminium
- Séchage rapide
- Bonne qualité de finition

**Remarques :**

### 1. Impression-apprêt / protection anti-corrosion pour utilisation sous les apprêts et impressions-apprêts Glasurit 285- (version avec ponçage)

	Utilisation	Impression-apprêt	Protection anti-corrosion pour utilisation sous les apprêts et imp.-apprêts Glasurit 285-
	<b>Processus</b>		
	<b>Rendement</b>		
	<b>Agitation manuelle</b>	2 minutes	2 minutes
	<b>Nombre de couches</b>	3 - 4	1 - 2
	<b>Epaisseur de film</b>	30-40 microns	15-20 microns
	<b>Evaporation 20°C</b>	Environ 5 minutes entre couches	10 minutes
	<b>Séchage : 20°C</b> <b>Séchage : 60°C</b>	1.5 - 2 heures 30 minutes	
	<b>IR- ondes courtes</b> <b>IR- ondes moyennes</b>	5 minutes / 50% 7 minutes	
	<b>Ponçage manuel</b>	P800 ou tampon de dépolissage "ultra-fin"	

#### 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(e)(840)743:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 743 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.



## Glasurit® 1K Impression-apprêt express grise claire

# G / IA

### 2. Impression-apprêt pour le procédé Spot-Repair

	Utilisation	Impression-apprêt pour le procédé Spot-Repair
	<b>Processus</b>	
		<b>Rendement :</b>
	<b>Agitation manuelle</b>	2 minutes
	<b>Nombre de couches</b>	3-4 couches, en utilisant la buse pour jet rond
	<b>Epaisseur de film</b>	30-40 microns
	<b>Evaporation 20°C</b>	Entre les couches, ventilation jusqu'à matage complet
	<b>IR- ondes courtes</b> <b>IR- ondes moyennes</b>	5 minutes / 50% 7 minutes
	<b>Ponçage manuel</b>	P800 ou tampon de dépolissage "ultra-fin"

#### 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(e)(840)743:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.e) est au maximum de 840 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 743 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.

