

### Glasuret® Impression-apprêt grise












# G / IA

**Utilisation :** Impression-apprêt HS performante

**Caractéristiques :** Application facile, bonne résistance à la coulure, bon pouvoir garnissant  
Ponçage possible à l'eau ou à sec

**Remarques :**

- Utiliser le guide de ponçage 581-90 (pour optimiser le résultat du ponçage)
- 285-700 peut être mélangé avec l'additif Racing Glasurit 523-15 pour réduire le temps de séchage (15 min à 60 °C, 1,5h à 20 °C ou 6 mm IR ondes courtes). Veuillez, cependant, remarquer que le mélange a une durée de vie en pot de seulement 20 min à 20 °C et qu'il peut être uniquement utilisé pour des applications dont l'épaisseur de film est de 50-70 µm.

	<b>Processus</b>			<b>Rendement :</b> 425 m <sup>2</sup> /l pour 1 µm
	<b>Proportions de mélange</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 % en vol.	285-700	
	<b>Durcisseur</b>	25 % en vol.	929-55, -56	
	<b>Diluant</b>	25 % en vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	<b>Viscosité d'application DIN 4 20°C</b>	20 - 24 s		<b>Durée de vie à 20°C :</b> 1 h
	<b>Pistolet à gravité Pression</b>	Pistolet HVLP : 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bars/0,7 bar en sortie de buse		Pistolet gravité basse pression : 1,6 – 1,8 mm; 2,0 bars
	<b>Nombre de couches</b>	2		
	<b>Epaisseur de film</b>	50 – 70 µm		
	<b>Séchage : 20°C Séchage : 60°C</b>	3 h 30 mn		
	<b>IR- ondes courtes IR- ondes moyennes</b>	9 mn 10 – 15 mn		
	<b>Ponçage manuel</b>	P800		
	<b>Ponçage Ponceuse orbitale</b>	P400 - P500		

#### 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)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.

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.



## Autre utilisation : application en forte épaisseur

	<b>Processus</b>		
			<b>Rendement :</b> 425 m <sup>2</sup> /l pour 1 µm
	<b>Proportions de mélange</b>	<b>4 : 1 : 1</b> 100 % en vol.	285-700
	<b>Durcisseur</b>	25 % en vol.	929-55, -56
	<b>Diluant</b>	25 % en vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	<b>Viscosité d'application DIN 4 20°C</b>	20 - 24 s	<b>Durée de vie à 20°C :</b> 1 h
	<b>Pistolet à gravité Pression</b>	Pistolet HVLP : 1,7 – 1,9 mm 2,0 – 3,0 bars/0,7 bar en sortie de buse	Pistolet gravité basse pression : 1,6 – 1,8 mm; 2,0 bars
	<b>Nombre de couches</b>	3 - 4	
	<b>Epaisseur de film</b>	100 - 200 µm	
	<b>Séchage : 20°C Séchage : 60°C</b>	16 h 40 minutes	
	<b>Ponçage à l'eau</b>	P800	
	<b>Ponçage Ponceuse orbitale</b>	P400 - P500	

### 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)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.

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.

