

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.

	Processus		Rendement : 425 m ² /l pour 1 µm
	Proportions de mélange	4 : 1 : 1 100 % en vol. 285-700	
	Durcisseur	25 % en vol. 929-55, -56	
	Diluant	25 % en vol. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40	
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	20 - 24 s	Durée de vie à 20°C : 1 h
	Pistolet à gravité Pression	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
	Nombre de couches	2	
	Epaisseur de film	50 – 70 µm	
	Séchage : 20°C Séchage : 60°C	3 h 30 mn	
	IR- ondes courtes IR- ondes moyennes	9 mn 10 – 15 mn	
	Ponçage manuel	P800	
	Ponçage Ponceuse orbitale	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

	Processus		
			Rendement : 425 m ² /l pour 1 µm
	Proportions de mélange	4 : 1 : 1 100 % en vol.	285-700
	Durcisseur	25 % en vol.	929-55, -56
	Diluant	25 % en vol.	352-91, -50, -216 352-30, -10, -40
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	20 - 24 s	Durée de vie à 20°C : 1 h
	Pistolet à gravité Pression	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
	Nombre de couches	3 - 4	
	Epaisseur de film	100 - 200 µm	
	Séchage : 20°C Séchage : 60°C	16 h 40 minutes	
	Ponçage à l'eau	P800	
	Ponçage Ponceuse orbitale	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.

