176-72

08/2016

Glasurit® Impression-apprêt 1K hydrodiluable gris foncé

G/IA

Utilisation: Impression-apprêt hydrodiluable

Agent isolant sur anciennes finitions non durcies à coeur 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/IIB(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.



176-72

08/2016

Glasurit® Impression-apprêt 1K hydrodiluable gris foncé

G/IA

	Processus			
			Rendement	366 m²/l pour 1 μm
	Diluant	+ 10% 93-E3		_
s	Viscosité d'application DIN 4 20°C	25 – 35 s	Durée de vie 20 °C	7 jours
>11	Pistolet à gravité Pression	HVLP gravité : 1.7-1.9 mm Pistolet gravité basse pression : 2,0 – 3,0 bars / 0,7 bar sortie de buse Buse 1,6-1,8 mm 2 bars		
=	Nombre de couches	2		
	Epaisseur de film	40 – 60 μm		
/ ₁ / ₁ /	Evaporation 20°C	Attendre le matage complet entre les couches, environ 5 minutes		
	Séchage : 20°C Séchage : 60°C	2 h ; température min. 20°C, hygrométrie max. 50% 30 minutes		
R	IR- ondes courtes IR- ondes moyennes	3 minutes 50% + 5 minutes 100% 15 – 20 minutes		
	Ponçage manuel	P800		_
S	Ponçage	P400 - P500		
\ \\	Ponceuse orbitale Rinçage au diluant Glasurit® 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/IIB(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.

