

Glasureit® Impression-apprêt beige clair



- Utilisation :** Impression
- Caractéristiques :** Bonne protection anticorrosion
- Remarques :** **Pour acier, aluminium et acier zingué**
Ne pas recouvrir avec du mastic polyester
Ne pas appliquer sous l'apprêt 176-72
Peut être aussi utilisé comme impression en combinaison avec le 352-228. Voir fiche technique du 183-150, rubrique G/IA.
Non recouvrable par Ligne 90.

	Utilisation	Impression
	Proportions de mélange	1 : 1 100 % en volume 283-150
	Durcisseur	100 % en volume 352-230
	Diluant	
	Durée de vie 20 °C	7 jours
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	15 s
	Pistolet à gravité Pression	HVLP- : 1.3 - 1.8 mm 2,0 – 3,0 bars /0,7 bar à la buse Pistolet gravité basse pression: 1,3 – 1,8 mm 2,0 bars
	Nombre de couches	1-2
	Epaisseur de film	10-15 µm
	Evaporation 20°C	env. 10 min.

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 III)(780)760: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie II.B.c III) est au maximum de 780 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 760 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.

