

Glasureit® Finition bi-couche métallisée / unie /nacrée Ligne 55

G / F

- Utilisation :** Finitions bicouches métallisées et unies revernies
Application « mouillé sur mouillé » avec : Vernis Glasurit® 923-
- Caractéristiques :** Pouvoir couvrant élevé, temps d'évaporation réduit, rentabilité remarquable
- Remarques :**
- Utiliser seulement avec les vernis préconisés pour la Ligne 55.

	Processus	RATIO Classic		
	COV prêt à l'emploi	> 420 g/l	Rendement	115 m ² /l pour 1 µm
	Proportions de mélange	2 : 1 100 % vol. Ligne 55 métallisée / unie		
	Diluant	50 % vol. 352-50/-91/-216		
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	env. 18 - 22 s	Durée de vie 20°C	du produit prêt à l'emploi :48 h
	Pistolet à gravité Pression	HVLP gravité : 1.3 mm 2,0 – 3,0 bars / 0,7 bar à la buse	Pistolet gravité basse pression : Buse 1,3-1,4 mm 2 bars	
	Nombre de couches	2 (pour couvrir) + ½ pour reproduire l'effet	Epaisseur de film sec :	env. 15-20 µm
	Evaporation 20°C	Laisser mater env. 10 minutes		

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.

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.

