










Glasuret® Ligne 90. Teinte finie en boîtage usine

G / F

Utilisation : Boîtage usine d'une teinte finie en Ligne 90, avec incolore de mélange 90-M4. Exemple : 90 TOY 8Y0, avec M4.
 Veuillez respecter le ratio de mélange indiqué sur l'étiquette.
 Le produit préparé se conserve 6 mois dans des récipients en matière plastique ou peints intérieurement.

	Processus	RATIO Aqua	
		Rendement : 130 m ² /l at 1µm	
	Proportions de mélange	2 : 1 100% en vol. (Teinte finie Ligne 90 en boîtage usine avec 90-M4)	
	Diluant	50% en volume d'incolore de dilution 90-E3 (agiter IMMEDIATEMENT après addition de l'incolore de dilution)	
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	env. 18 – 24 s	Durée de vie à 20°C :
	Pistolet à gravité Pression	HVLP : 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 : 10-15 µm
	Evaporation 20°C	Laisser évaporer environ 5 minutes après chaque couche	
	Séchage intermédiaire 20°C Soufflage Dry Jet	Attendre le matage complet après chaque couche	
	Ponçage	On peut éliminer les grains de poussière par ponçage à sec puis procéder à un raccord.	

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(d)(420)419: la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie IIB.d) est au maximum de 420 g/l de COV sous forme prêt à l'emploi. Le contenu en COV de ce produit est de 419 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.

