

Glasurit® Additif tri-couche

G / X

Utilisation : Le 90-M5 entre dans les formules de teintes en Ligne 90 pour produire des effets de transparence.

Remarques :

- **2004/42/IIIB(d)(420)419:** la valeur limite selon la législation européenne pour ce produit (catégorie II.B.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.

	Processus	
	Proportions de mélange	Ligne 90 métallisée / unie (suivant formule) 100% en vol. Ligne 90- (formule incluant le 90- M5)
	Diluant	50%en vol. incolore de dilution 93-E3 ou – 93-E3 lent (Agiter IMMEDIATEMENT après l'addition)
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	18 –24 s
	Pistolet à gravité Pression	HVLP gravité : 1,3 mm 2,0 bars / 0,7 bar à la buse Pistolet gravité basse pression : Buse 1,3-1,4 mm 2 bars
	Nombre de couches	2 + ½ pour reproduire l'effet Epaisseur du film sec : 10-15 µm
	Evaporation 20°C	environ 5 minutes après chaque couche
	Séchage intermédiaire 20°C Soufflage Dry Jet	Attendre la matité complète après chaque couche.

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

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. Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules <0,1 µm.

BASF Coatings GmbH
Automotive Refinish Coatings Solutions
Europe
Glasuritstrasse 1
48165 Münster
Germany

