











Glasurit® Pâte texturée

G / AD

Utilisation : Additif apportant l'effet de structure, l'assouplissement et le matage, par exemple pour la réparation des pare-chocs de FORD. S'utilise dans les proportions de mélange 1 : 1 avec la finition Ligne 22 VOC, 22 VOC MC600 ou 2:1 avec les vernis 923-.

- Remarques :**
- Ne pas filtrer le produit
 - 522-345 ne doit pas être agité sur machine agitatrice.

	Processus	Ligne 22 VOC, 22 VOC MC600	Vernis 923-
	1ère étape : Proportions de mélange	100 % vol. Ligne 22 VOC, 22 VOC MC600 100 % vol. 522-345	100 % vol. 923- 50 % vol. 522-345
	2ème étape : Proportions de mélange	3 : 1 : 1 100 % vol. 22 VOC MC600 / 923- : 522-345	2 : 1 + 10% 100 % vol. 22 VOC- / 923- : 522-345
	Durcisseur	33 % vol. 929-61, -63, -64	50 % vol. 929-31, -33
	Diluant	33 % vol. 352-10, -30, -40	10 % vol. 352-50, -91
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	16 - 18 s	Durée de vie à 20°C : 6 h (avec 929-33, -63) 4 h (avec 929-31, -61)
	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	Epaisseur de film sec : 50 – 70 µm
	Séchage : 20°C Séchage : 60°C	10 h 30 minutes	6 h 20 minutes
	IR- ondes courtes IR- ondes moyennes	8 minutes 10 – 15 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.

