










Glasurit® Additif Softface

G / AD

- Utilisation :** Additif assouplissant pour mise en peinture des matières plastiques
- Caractéristiques :** Souple, bonne miscibilité
- Remarques :**
- Ajout de 25 % en volume

	Utilisation	Sous-couches	Laques de finition / vernis	
	Processus	P 3, P 3a		
	Proportions de mélange	4 parts 285- (100 % vol.) 1 part 522-111 (25 % vol.)	4 parts 22, 22 VOC-, 923- (100 %vol.) 1 part 522-111 (25 % vol.)	4 parts 22 VOC MC600 (100 %vol.) 1 part 522-111 (25 % vol.)
	Durcisseur	4 : 1 : 1 100 % vol. 285- : 522-111 25 % vol. durcisseur 929-55, -56	2 : 1 + 10 % 100 % vol. 22 /923- : 522-111 50 % vol. 929-91, -93 / 929-31, -33	3 : 1 : 1 100 % vol. 22 VOC MC600 / 923- : 522-111 33 % vol. 929-61, -63, -64
	Diluant	25 % vol. 352-91, -50	10 % vol. 352-91, -50	33 % vol. 352-10, -30, -40
	Viscosité d'application DIN 4 20°C	16 - 18 s	22, 22 VOC, 22 VOC MC600 923-	20 - 22 s 17 - 18 s
	Durée de vie 20 °C	1 - 2 h	4 h	
	Pistolet à gravité Pression	HVLP gravité : 1,7-1,9 mm 2,0– 3,0 bars /0,7 bar à la buse	HVLP gravité : 1,3 mm 2,0– 3,0 bars /0,7 bar à la buse	
	Nombre de couches	2	2	
	Epaisseur de film	env. 50 µm	50 - 60 µm	
	Séchage : 20°C Séchage : 60°C	4 h 40 minutes	16 h 45 minutes	
	IR- ondes courtes IR- ondes moyennes	8 minutes 10 - 15 minutes	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.

