

### Glasureit® Additif séchage air pour impression-apprêt



**Utilisation :** Additif pour accélérer le séchage-air des apprêts bi-composants Glasureit appliqués sur des surfaces horizontales et verticales.

L'emploi du 522-55 permet d'obtenir plus rapidement un séchage hors poussière. La ponçabilité, le polissage et le séchage avant manipulation des pièces sont significativement améliorés. 522-55 est particulièrement adapté aux ateliers qui souhaitent réaliser des économies d'énergie par un séchage des apprêts à température ambiante. 522-55 permet également de réduire les temps d'occupation des cabines de peinture combinant les phases d'application et de séchage. 522-55 est parfaitement adapté pour les petites réparations.

**Caractéristiques :** Temps de séchage plus court à température ambiante  
Améliore le séchage en surface et la cuisson.

**Remarques :** Utiliser l'additif séchage air pour impression-apprêt 522-55 à température ambiante > 20°C, uniquement. La température ambiante et l'épaisseur du film peut fortement influencer le séchage. 522-55 est seulement utilisable avec 285-505, -555, -655. 522-55 réduit le temps de vie en pot.

	<b>Processus</b>	Impression-apprêt	
	<b>Proportions de mélange</b>	4 : 1 : 1 100% en vol.	285-505 285-555 285-655
	<b>Durcisseur</b>	25% en vol.	929-55
	<b>Diluant</b>	25% en vol.	522-55
	<b>Viscosité d'application DIN 4 20°C</b>	<b>Durée de vie en pot à 20°C:</b> 35 min.	
	<b>Pistolet à gravité Pression</b>	Se référer aux informations techniques des produits avec lesquels 522-55 est utilisé	
	<b>Nombre de couches</b>	2	<b>Epaisseur du Film:</b> env. 50 - 70 µm
	<b>Séchage : 20°C</b>	env. 40 min.	
	<b>Ponçage manuel</b>	P800	
	<b>Ponçage Ponceuse orbitale</b>	P400 - P500	

#### 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.

