





Glasurit® Additif anti-silicone

G / AD

Utilisation : Elimination des cratères de silicone (défauts de mouillage)

- Remarques :**
- Ne jamais effectuer l'ajout du 580-100 à l'intérieur de la cabine. Enlever aussitôt les chiffons souillés.
 - Lorsque la première couche comporte de l'additif anti-silicones 580-100, ajouter la même quantité d'additif anti-silicones aux couches suivantes.
 - Ne pas utiliser l'additif 580-100 dans les vernis VOC Glasurit ni dans la finition Glasurit Ligne 22 VOC, 22 VOC MC600

	Processus	
	Proportions de mélange	Ajouter à la laque de finition PAE de 2 à 5 % maximum de 580-100.
	Durcisseur	
	Diluant	

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.

