



FICHE TECHNIQUE PRODUIT

568-409 Glasurit Additif Airless transparent

AD

Application :



Toutes applications

Description :

- Empêche la formation de mousse lors d'application à l'Airless de vernis PL Glasurit
- Pas influence sur les caractéristiques de surface

Remarques spécifiques :

Il ne peut pas être exclu que ce produit contienne des particules < 0.1 µm.
Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels.

Remarques :

Le support doit être propre, sans poussière, oxydation, huile et graisse
Des informations complémentaires figurent dans la fiche technique de la laque de finition



Processus de peinture

Peut être utilisé dans tous les processus de mise en peinture.

Rendement

Extrait sec



Prémélange 924-68 avec 568-409

100 parts + 1 à 3 % de 568-409 pour application Airless

Remarques



L'additif 568-409 évite la formation de mousse lors de l'application à l'Airless/Airmix de vernis PL. Les propriétés techniques des produits sont conservées de manière générale.

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 www.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.