

Pigmofix G

8122

Additif pour les vernis pour meubles polyuréthanes bi-composants d'ADLER pigmentés, à usage industriel et professionnel

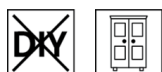
DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit 90699

Généralités

Additif pour les vernis polyuréthanes bi-composants à base de solvants pour obtenir une bonne protection du revêtement contre l'humidité et pour augmenter l'adhérence permanente sur le verre.

Domaines d'utilisation



Additif pour Pigmopur G50 (2406) et Aduro Pigmotop (2514) pour le revêtement arrière des pièces en verre dont les chants sont protégés du contact direct avec l'humidité grâce à leur construction (par exemple, cadre en bois).

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez agiter le produit avant usage.
- Veuillez respecter notre **ARL 143 - Directives de travail pour le vernissage de verre sur la face arrière.**

Quantité d'ajout



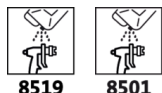
5 % par rapport au vernis (sans compter la quantité de durcisseur et de diluant)

En remuant, incorporer soigneusement le produit dans le mélange vernis-durcisseur en évitant la formation de grumeaux.

Incorporer Pigmofix G (8122) au système de vernissage en même temps que la quantité de durcisseur correspondante.

Pigmopur G50 (2406) et Aduro Pigmotop (2514) sont durcis avec 20 % de PUR-Hardener 8419 (8419000210) pour ce domaine d'application.

Nettoyage des outils



Immédiatement après usage avec DD-Verdünner 8519 (8519) ou Waschverdünner (8501).

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement 200 g

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques de sécurité



Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle.

Lors de l'application, il est conseillé de porter des gants et lunettes de protection.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.