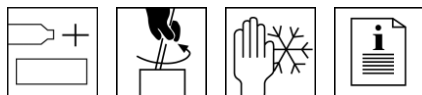


ADLER Pigmofix G

90699



5 %

Description du produit

Additif pour vernis 2K-PUR à base de solvants pour obtenir une bonne protection contre l'humidité du revêtement et pour assurer une préservation durable sur le verre.

Domaines d'utilisation

En tant qu'additif à l'ADLER Pigmopur 24005 suiv. et à l'ADLER Pigmotop 25363 suiv. pour le revêtement de fond de pièces en verre dont les côtés sont, du fait de la construction (par ex., des châssis en bois), protégés d'un contact direct avec l'humidité.

Quantité d'ajout

La **quantité d'ajout** s'élève à **5 %**, calculée par rapport au vernis (sans quantité de durcisseur et de diluant).

Pour ce domaine d'application, ADLER Pigmopur 24005 suiv. et ADLER Pigmotop 25363 suiv. sont durcis avec 20 % de durcisseur ADLER PUR 82019.

Bien délayer !

Nous recommandons de délayer en même temps ADLER Pigmofix G 90699 et la quantité de durcisseur dans le système de vernis.

Indications spéciales

Veuillez respecter nos Directives de travail pour le vernissage de verre avec les vernis PUR et les notices des systèmes de vernis ADLER Pigmotop 25363 suiv. et ADLER Pigmopur 24005 suiv. qui s'y appliquent, ainsi que la fiche de données de sécurité.

Conditionnement

200 g (la quantité suffit pour 4 kg de vernis 2K-PUR)

Durée de conservation

Un an dans le pot fermé hermétiquement

Stockage

Entreposer dans un endroit frais à l'abri du gel.

12-09 (remplace 05-06)

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'utilisateur. Toutefois elles exigent une adaptation aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi et restent sans engagement de notre part. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/l'utilisateur et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications concernant des conditionnements, teintes et degrés de brillance.