

ADLER Aqua-Hardener PRO**8249**

Durcisseur pour vernis ADLER pour fenêtres et portes d'entrée à base aqueuse à usage industriel et professionnel.

DESCRIPTION DU PRODUIT**Généralités**

Durcisseur sans isocyanate à base d'aziridine polymère. Assure flexibilité et polyvalence dans le processus d'application grâce à une vie en pot de plus de 8 heures.

Domaines d'utilisation

Composant durcisseur pour les revêtements de fenêtres et de portes d'entrée bi-composants à base aqueuse.

APPLICATION**Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Les températures d'utilisation optimales sont comprises entre 15 et 25 °C, avec une humidité relative de l'air de 40 à 80 %.
- ADLER Aqua-Hardener PRO 8249 doit être soigneusement incorporé aux composants du vernis en remuant avant l'application.
- Ne pas fermer le récipient contenant le matériel durci.
- Des vernis/peintures mélangés peuvent être appliqués selon les indications données dans la fiche technique.

Rapport de mélange

100 parties en poids de composant du vernis
7 parties en poids d'ADLER Aqua-Hardener PRO 8249

ADLER Aqua-Hardener PRO peut être utilisé dans les produits suivants :

Aquawood Diamond-Sealer D 5520 et L 5723
 Aquawood Diamond-Top D 5090 et L 5196
 Aquawood Diamond Pearl 5091
 Aquawood Protor-Base D 5806 et L 5807
 Aquawood Protor-Finish D 5808, L 5809 et Pearl 5804
 Aquawood Intermedio Isogrip 5714
 Aquawood Intercare Isogrip 5505
 ADLER Polyprimer 2K SQ 5463
 ADLER Polycolor 2K SQ 5082 et Pearl 5085
 Aquawood Protect 5128
 ADLER Print-Primer SQ 5480
 ADLER Print-Protect SQ 5170
 ADLER Print-Protect UV+ SQ 5171

Les produits ne peuvent être utilisés qu'avec du durcisseur et dans les rapports de mélange indiqués. Des écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence.

Après l'ajout du durcisseur, un temps d'attente d'environ 10 minutes est recommandé.

Veillez prendre en compte les fiches techniques de chaque produit.

Vie en pot

Min. 8 heures

Une nouvelle prolongation de la vie en pot n'est pas possible.

Des températures élevées peuvent raccourcir la vie en pot.

REMARQUES DE COMMANDE**Conditionnement**

280 g, 770 g, 1,1 kg, 9 kg

Qualité de livraison

8249000210

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation/stockage**

Minimum 6 mois dans son récipient d'origine fermé.



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

Toujours fermer immédiatement le récipient afin d'éviter la pénétration d'humidité de l'air.

Données techniques de sécurité

De plus amples informations sur la sécurité pendant le transport, le stockage, la manipulation et l'élimination sont consultables dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur www.adler-lacke.com.

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.