

Aqua-Hardener 8249 PRO

8249

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

DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéros de produit(s)

8249000210



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 24 heures.

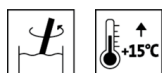
Domaines d'utilisation

Composant durcisseur pour les revêtements de fenêtres et de portes d'entrée bi-composant 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 conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Mélanger soigneusement Aqua-Hardener 8249 PRO (8249) directement après son ajout au composant de vernis.
- Les vernis et teintures mélangés doivent être appliqués comme indiqué sur la fiche technique correspondante.
- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat. Les écarts entraînent des défauts de film et des problèmes d'adhérence ainsi que des altérations de la stabilité aux intempéries et des teintes.

Rapport de mélange

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

Aqua-Hardener 8249 PRO (8249) peut être utilisé dans les produits suivants :

Aquawood Diamond-Sealer D (5520)
Aquawood Diamond-Sealer L (5723)
Aquawood Diamond-Top D (5090)
Aquawood Diamond-Top L (5196)
Aquawood Diamond Pearl (5091)
Aquawood Protor-Base D (5806)
Aquawood Protor-Base L (5807)
Aquawood Protor-Finish D (5808)
Aquawood Protor-Finish L (5809)
Aquawood Protor-Finish Pearl (5804)
Aquawood Intercare Isogrip (5505)
Polyprimer 2K SQ (5463)
Polycolor Pro 2K Pearl (5085)

Les produits ne peuvent être utilisés qu'avec du durcisseur Aqua-Hardener 8249 PRO (8249) et dans le rapport de mélange indiqué. Des écarts engendrent des défauts de film et d'adhérence.

Après l'ajout du durcisseur, un temps d'attente d'env. 10 minutes est recommandé pour un dégazage amélioré.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Vie en pot

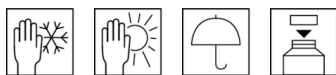
24 heures

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

Des températures plus élevées raccourcissent la durée de vie en pot.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

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

AUTRES REMARQUES**Délai de conservation/stockage**

Au mois 6 mois 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).

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

Données techniques de sécurité

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

Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.