

Fiche technique

Aqua-Hardener 8450

8450

Durcisseur pour systèmes de vernis à base aqueuse ADLER, à **usage industriel et professionnel**

DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit 8450000210



Généralités Durcisseur polyisocyanate pour les systèmes de vernis à base aqueuse.

Domaines d'utilisation



Composant durcisseur pour les vernis pour meubles ADLER à base aqueuse pour l'ameublement et l'aménagement intérieur.

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

APPLICATION

Indications d'application

- Mélanger soigneusement Aqua-Hardener 8450 (8450) directement après son ajout au composant de vernis. Nous recommandons d'attendre env. 10 min avant de commencer l'application.
- Les vernis et teintures mélangés doivent être appliqués comme indiqué sur la fiche technique correspondante.

Nettoyage des outils



8029

Pour l'élimination des restes du produit séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8029) (dilué à l'eau à proportion de 1 pour 1).

Veuillez respecter nos ARL 150 – Directives de travail pour les vernis pour meubles à base aqueuse.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

200 g, 280 g, 770 g, 1,1 kg, 9 kg, 25 kg

technical_datasheet_footer_previous_version

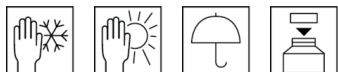
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Courriel : technical-support@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 individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La décision concernant l'aptitude du produit livré et son utilisation incombe à l'acheteur/l'utilisateur, c'est pourquoi nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon. Par ailleurs, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance disponibles.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 6 unit.month 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.

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.

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.