

Fiche technique

PUR-Hardener 8420 S

8420

Durcisseur à base de solvants pour vernis polyuréthanes bi-composant, à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit

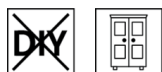
8420000210



Généralités

Durcisseur polyisocyanate à base de solvants pour le durcissement rapide de certains vernis polyuréthanes bi-composant.

Domaines d'utilisation



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

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

APPLICATION

Indications d'application

- Mélanger soigneusement PUR-Hardener 8420 S (8420) directement après son ajout au composant de vernis.
- Les vernis et teintures mélangés doivent être appliqués comme indiqué sur la fiche technique correspondante.

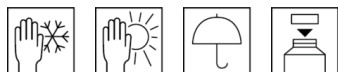
INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

800 g, 1 kg, 9 kg

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 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.

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.

PACHE SARL