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

INDICATIONS DE COMMANDE

sur la fiche technique correspondante.

Conditionnement 800 g, 1 kg, 9 kg

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage

Au moins 6 mois dans son récipient d'origine fermé.

hautes températures (supérieures à 30 °C).









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

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des

1-0 ZKL 8420 | 01/25 | remplace 0-1

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**.