

PUR-Härter

8231

Durcisseur à base de solvant pour industrie et commerce

DESCRIPTION DE PRODUIT

Numéro de produit	82017
Généralités	Durcisseur polyisocyanate en phase solvant pour PUR-Ecofill 25501, Aduro Vitea 2651 et PUR-Antiscratch HQ 26320 et suiv.
Domaines d'utilisation	  Composant durcisseur pour PUR-Ecofill 25501, Aduro Vitea 2651 et PUR-Antiscratch HQ 26320 et suiv. pour la fabrication de meubles et l'aménagement intérieur.

TRAITEMENT

Indications d'application	Mélanger soigneusement le durcisseur PUR-Härter 8231 directement après son ajout à des composants de vernis Des informations sur l'utilisation, la quantité à ajouter et la durée de vie en pot sont disponibles dans les fiches techniques de PUR-Ecofill 25501, Aduro Vitea 2651 et PUR-Antiscratch HQ 26320 et suiv.
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement	400 g, 1 kg
-----------------	-------------

AUTRES INDICATIONS

Délai conservation/Stockage	de 6 mois dans son récipient d'origine fermé. Le durcisseur PUR 8231 est sensible à l'humidité.  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 sécurité	techniques	de 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 . Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle. L'inhalation d'aérosols de vernis doit en principe être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).
------------------	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

09-22 (remplace 09-19) ZKL 8231

 ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
 Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 00043/5242/6922-309, Mail: 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 des conditionnements, teintes et degrés de brillance disponibles.