

## ADLER PUR-Härter

## 82019

Durcisseur à base de solvant pour vernis ADLER 2K-PUR, pour l'industrie et le peintre professionnel

### DESCRIPTION DE PRODUIT

#### Généralités

Durcisseur polyisocyanate à base de solvant pour les vernis 2K-PUR.

#### Qualités particulières Normes d'essai

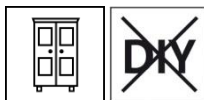


Certificat général en matière de surveillance des constructions  
MPA Stuttgart  
P-BWU03-I-16.5.234  
P-BWU03-I-16.5.370  
P-BWU03-I-16.5.371



- **DIN 4102-B1** (difficilement inflammable) en combinaison avec des panneaux de particules – également plaqués – et en combinaison avec ADLER Legnopur, Ventopur ou Pigmopur
- **Ordonnance française DEVL110487A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles. A+ en combinaison avec les vernis ADLER Legnopur, Ventopur ou Pigmopur.

#### Domaines d'utilisation



Composants durcisseurs pour de nombreux vernis à base de solvant ADLER 2K-PUR pour meubles et décoration intérieure.

### MODE D'EMPLOI

#### Indications d'application

- Mélanger soigneusement le durcisseur ADLER PUR-Härter 82019 directement après son ajout à des composants de vernis.
- Des informations concernant l'utilisation, la quantité d'ajout et la durée de vie en pot sont reprises dans les fiches techniques des vernis pour meubles ADLER 2K-PUR correspondants.

### INDICATIONS DE COMMANDE

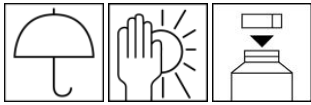
#### Conditionnement

100 g; 400 g  
1 kg; 9 kg; 26 kg

---

**AUTRES INDICATIONS**

---

**Délai de conservation/  
stockage**

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 d'air.

---

**Données techniques de  
sécurité**

Veillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**

---