

**ADLER Alkydharzturbo****8054000210****Durcisseur à base de solvants pour systèmes à base de résines synthétiques et huiles pour le professionnel****DESCRIPTION DE PRODUIT****Généralités**

Durcisseur à base de solvants pour les systèmes transparents et opaques à base de résines synthétiques ainsi que des huiles afin d'améliorer la résistance mécanique et chimique et le séchage à conditions climatiques défavorables (température, humidité d'air) et sur les bois riches en substances internes.

**Domaines d'utilisation**

- Composants durcisseurs pour les laques-peintures à base de résines synthétiques (tels que p. ex. ADLER Express Maschinenlack, ADLER Samtalkyd, ADLER Brilliantalkyd, ADLER Ferro GSX).
- Composant durcisseur pour ADLER Legno-Öl.
- Composant durcisseur pour les produits aux solvants Pullex (tels que p. ex. Pullex Color, Pullex Renovier-Grund, Pullex Plus-Lasur, Pullex Top-Lasur, Pullex High-Tech, etc.).
- Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

**MODE D'EMPLOI****Indications d'application**

- Mélanger soigneusement le durcisseur ADLER Alkydharzturbo 8054000210 directement après son ajout au composant laque-peinture.
- Des vernis/peintures mélangés doit être appliqués selon les indications données dans la Fiche technique.
- Ne pas fermer le récipient contenant le matériel durci.

**Vie en pot**

8 h

Les laques-peintures mélangées avec le durcisseur sont à utiliser en un jour ouvrable.

Les températures élevées réduisent la vie en pot.

**Rapport du mélange**

8054000210

100 parties en poids de produits Pullex ADLER ou ADLER Legno Öl  
5-10 parties en poids de ADLER Alkydharzturbo 8054000210

100 parties en poids de tous les autres produits approuvés  
5-10 parties en poids de ADLER Alkydharzturbo 8054000210

**INDICATIONS DE COMMANDE****Conditionnement**

250 ml, 500 ml, 1 l

---

**AUTRES INDICATIONS**

---

**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 d'air.

---

**Données techniques  
de sécurité**

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](http://www.adler-lacke.com).

Le produit est approprié seulement pour l'usinage industriel et professionnel.

---