

## Alkydharzturbo

8054

Durcisseur à base de solvants pour les systèmes à base de résines synthétiques et les huiles, à usage professionnel

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Numéro(s) de produit

8054000210

#### 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



Composant durcisseur pour les laques-peintures à base de résines synthétiques (par exemple Vivido Expresslack (4504), Vivido Samtalkyd (4514), Vivido Brilliantalkyd (4503), Ferro GSX (4505))

Composant durcisseur pour les produits ADLER Pullex à base de solvants (par exemple Pullex Color (4403), Pullex Renovier-Grund (4416), Pullex Plus-Lasur (4415), Pullex Top-Lasur (4421), etc.)

### APPLICATION

#### Indications d'application

- Mélanger soigneusement Alkydharzturbo (8054) directement après son ajout au composant de vernis.
- Les vernis et teintures mélangés doivent être appliqués comme indiqué sur la fiche technique correspondante.
- Ne pas fermer le récipient contenant le matériel durci.

#### Durée de vie en pot



8 heure(s)

Les vernis mélangés peuvent être appliqués en un jour de travail.

Des températures plus élevées raccourcissent la durée de vie en pot.

#### Rapport de mélange



8054 000210

100 parties en poids de produits ADLER Pullex  
5-10 parties en poids de Alkydharzturbo (8054)

100 parties en poids de tous les autres produits autorisés  
5-10 parties en poids de Alkydharzturbo (8054)

### INDICATIONS DE COMMANDE

#### Conditionnement

250 ml, 500 ml, 1 l

## AUTRES REMARQUES

### Délai de conservation/stockage



Au moins 1 année(s) 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.

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

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