

## Alkydharzturbo

8054

Lösemittelbasierter Härter für Kunstharzlacke und Holzlasuren für das Gewerbe

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktnummer(n)

8054000210

#### Allgemeines

Lösemittelbasierter Härter für lasierende und deckende Kunstharzsysteme zur Verbesserung der mechanischen und chemischen Beständigkeit und der Trocknung bei ungünstigen klimatischen Trocknungsbedingungen (Temperatur, Luftfeuchte) und auf holzinhaltsstoffreichen Hölzern.

#### Anwendungsgebiete



Härterkomponente für lösemittelbasierte Kunstharz Lacke (wie z.B. Vivido Expresslack (4504), Vivido Samtalkyd (4514), Vivido Brilliantalkyd (4503), Vivido Ferro GSX (4505))

Härterkomponente für lösemittelbasierte Pullex-Produkte (wie z.B. Pullex Color (4403), Pullex Primer-Reno (4400), Pullex Plus-Lasur (4415), Pullex Top-Lasur (4421), etc.)

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise

- Alkydharzturbo (8054) sofort nach Zugabe zur Lackkomponente sorgfältig untermischen.
- Abgemischte Kunstharzlacke und Holzlasuren müssen wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.
- Gebinde mit abgehärtetem Material nicht verschließen.

#### Topfzeit



8 Stunde(n)

Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

#### Mischungsverhältnis



8054 000210

100 Gew.-Teile ADLER Pullex-Produkte  
5-10 Gew.-Teile Gew.-Teile Alkydharzturbo (8054)

100 Gew.-Teile alle anderen freigegebenen Produkte  
5-10 Gew.-Teile Gew.-Teile Alkydharzturbo (8054)

### BESTELLHINWEISE

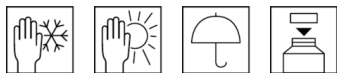
#### Gebindegrößen

250 ml, 500 ml, 1 l

---

## WEITERE HINWEISE

### Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Gebinde stets sofort verschließen, um das Eindringen von Luftfeuchtigkeit zu vermeiden.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und Inhalt möglichst rasch verbrauchen.

---

### Sicherheitstechnische Angaben



Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)** abgerufen werden.

---