

ADLER Alkydharzturbo

8054000210

Lösemittelbasierter Härter für Kunstharzsysteme und Öle für das Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Allgemeines

Lösemittelbasierter Härter für lasierende und deckende Kunstharzsysteme sowie Öle 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. ADLER Express Maschinenlack, ADLER Samtalkyd, ADLER Brilliantalkyd, ADLER Ferro GSX).
- Härterkomponente für ADLER Legno-Öl.
- Härterkomponente für lösemittelbasierte ADLER Pullex-Produkte (wie z.B. Pullex Color, Pullex Renovier-Grund, Pullex Plus-Lasur, Pullex Top-Lasur, Pullex High-Tech, etc.).
- Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise

- ADLER Alkydharzturbo 8054000210 sofort nach Zugabe zur Lackkomponente sorgfältig untermischen.
- Abgemischte Lacke müssen wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.
- Gebinde mit abgehärtetem Material nicht verschließen.

Topfzeit



8 h

Abgemischte Lacke müssen innerhalb eines Werktages verarbeitet werden.

Erhöhte Temperaturen verkürzen die Topfzeit.

Mischungsverhältnis



8054000210

100 Gew.-Teile ADLER Pullex-Produkte oder ADLER Legno-Öl
5-10 Gew.-Teile ADLER Alkydharzturbo 8054000210

100 Gew.-Teile alle anderen freigegebenen Produkte
5-10 Gew.-Teile ADLER Alkydharzturbo 8054000210

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

250 ml, 500 ml, 1 l

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung

Mindestens 6 Monate 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.

Sicherheitstechnische AngabenNähere 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** abgerufen werden.Das Produkt ist nur für die industrielle und gewerbliche Verarbeitung geeignet.
