

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.

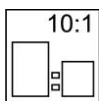
Topfzeit



8 h

Abgemischte Lacke müssen innerhalb eines Werktages verarbeitet werden.

Mischungsverhältnis



100 Gew.-Teile ADLER Pullex-Produkte oder ADLER Legno Öl
5-10 Gew.-Teile ADLER Alkydharzturbo 805400210

100 Gew.-Teile alle anderen freigegebenen Produkte
5-10 Gew.-Teile ADLER Alkydharzturbo 805400210

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

250ml, 500ml, 1l

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 Angaben

Beachten Sie bitte das zugehörige Sicherheitsdatenblatt, die aktuelle Version kann im Internet unter **www.adler-lacke.com** abgerufen werden.

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