

# ADLER Entharzer-Verdünnung

80330

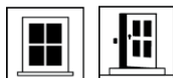
Entharzungsmittel für Nadelhölzer für **DIY, Gewerbe und Industrie**

## PRODUKTBE SCHREIBUNG

### Allgemeines

Entharzungsmittel für Nadelhölzer auf Basis von langsam verdunstenden synthetischen aliphatischen Kohlenwasserstoffen. Das Produkt ist wegen aromatenfreier Testbenzine als Lösemittel geruchsarm. Gutes Lösevermögen für ausgetretene Harze an der Holzoberfläche. Bewirkt keine Schäden auf Oberflächen mit wasserverdünnbaren Fensterbeschichtungsprodukten außer leichter Mattierung im Reinigungsbereich.

### Anwendungsgebiete



- Zum Entfernen von Harzen und wachsartigen Stoffen auf lackierten oder rohen Fenster- und Haustüroberflächen.

## VERARBEITUNG

### Verarbeitungshinweise



- Das Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt.
- Eine Produkt-, Objekt- und Raumtemperatur von mindestens +5 °C ist erforderlich.
- Die optimalen Verarbeitungsbedingungen liegen zwischen 15 – 25 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von 40 – 80 %.
- Weiches Reinigungstuch mit ADLER Entharzer-Verdünnung 80330 anfeuchten und verschmutzte Flächen verschmutzte Flächen abwischen; danach trocken nachwischen.
- Achtung: bereits ausgehärtetes Harz kann mit ADLER Entharzer-Verdünnung nicht entfernt werden (mechanische Entfernung notwendig).

### Auftragstechnik



1l  
↓ ↓ ↓  
50m²

Auftragsverfahren	Wischen
Ergiebigkeit pro Auftrag (m²/l)	ca. 50 m²

Die Form, die Beschaffenheit und die Feuchtigkeit des Untergrundes beeinflussen den Verbrauch/die Ergiebigkeit.

---

**BESTELLHINWEISE**

---

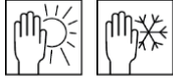
**Gebindegrößen**

1 l

---

**WEITERE HINWEISE**

---

**Haltbarkeit/Lagerung**

Mindestens 3 Jahre in original verschlossenen Gebinden.

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

---

**Sicherheitstechnische  
Angaben**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.

---