

## ADLER PE-Hardener

8247 000210

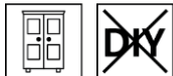
Lösemittelbasierter Härter für das ADLER PE Primer SF System für **Industrie und Gewerbe**

### PRODUKTBESCHREIBUNG

#### Allgemeines

Lösemittelbasierter Peroxidhärter für das ADLER PE Primer SF System.

#### Anwendungsgebiete



- Härterkomponente für ADLER PE Primer SF Clear 2550 000200 und ADLER PE Primer SF White 2485 050000 für den Möbel- und Innenausbau.

### VERARBEITUNG

#### Verarbeitungshinweise

- ADLER PE-Hardener 8247000210 sofort nach Zugabe zur Lackkomponente sorgfältig untermischen.
- Abgemischte Lacke müssen wie im entsprechenden technischen Merkblatt angeführt verarbeitet werden.

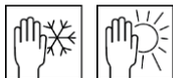
### BESTELLHINWEISE

#### Gebindegrößen

1 kg

### WEITERE HINWEISE

#### Haltbarkeit/Lagerung



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



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.

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Peroxide sind labile Verbindungen und besonders reaktiv. Die beiden Komponenten Beschleuniger und Härter dürfen nie am selben Ort bzw. in unmittelbarer Nähe gelagert werden. Die Mischung der beiden Komponenten kann explosiv sein.

Nicht verwendetes Material nicht in die Lagerbehälter zurückgeben - Zersetzungsgefahr! Vorratsmenge am Arbeitsplatz ist auf Kleinmengen zu beschränken.

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

---