

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### 59333-0-0000 BESCHLEUNIGER FÜR UPE®-LACKE

#### Beschreibung

Cobalt-Beschleuniger für emissionsoptimierte, ungesättigte Polyesterlacke (paraffinfrei).

#### Anwendungsbereich

Emissionsoptimierte Polyesterlacke (paraffinfrei) zur Spritzapplikation

#### Technische Daten

Dichte 0,913 - 0,933 g/ml bei 20°C

Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde 06 Monate bei 20°C

Empfohlene Lagerungstemperatur + 5 - + 30 °C

\* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.

#### Verarbeitung

Optimale Raumtemperatur + 20 bis + 28 °C

Optimale Luftfeuchtigkeit 50 bis 60 %

Materialtemperatur + 20 bis + 23 °C

Verwendbar auf gebleichten Untergründen Ja

**Allgemeine Hinweise**  
Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln. Angetrocknetes Material darf die Lackmischung nicht verunreinigen. Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze einzeln und nacheinander unter Rühren langsam zuzugeben. Um eine homogene Mischung zu erzielen, ist ein geeignetes Schnellrühraggregat zu verwenden. Produkt darf nicht in direkten Kontakt mit organischen Peroxiden gelangen - Gefahr der Selbstentzündung. Sicherheitsratschläge für die Verarbeitung ungesättigter Polyester, Cobaltbeschleuniger und organischer Peroxide unbedingt beachten. Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

#### Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

59333-0-0000  
BESCHLEUNIGER FÜR UPE®-LACKE

### Verkaufseinheiten

0,250 kg

### Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

### Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich.

Datum letzte Änderung

04.02.2018-VOCH