

PRODUKTBECHREIBUNG

38507-0-0000
PURIDUR® HÄRTER

Beschreibung

Hochreaktive Härterkomponente für PURIDUR-Lacke

Anwendungsbereich

PURIDUR-Isoliergrund

Technische Daten

Glanzgrad	0 = keiner*
Farbton	Farblos - Votteler - 0000
Dichte	1,040 - 1,060 g/ml bei 20°C
Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde	06 Monate bei 20°C
Empfohlene Lagerungstemperatur	-10 - 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 25 °C
Optimale Luftfeuchtigkeit	45 bis 65 %
Materialtemperatur	20 bis 25 °C
Reinigungsverdünnung	19995-0-0000 - LACKVERDÜNNUNG FÜR NC- UND SHE-LACKE
Verwendbar auf gebleichten Untergründen	Nein

Allgemeine Hinweise

Die allgemeinen und örtlichen Richtlinien zur Verarbeitung von Polyurethanmaterialien sind zu beachten.
Angetrocknetes Material darf die Lackmischung nicht verunreinigen.
Material ist vor Feuchtigkeit zu schützen.
Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze durch langsame Zugabe homogen einzurühren.
Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.
Nicht lichtecht da aromatisches Polyisocyanat

PRODUKTBESCHREIBUNG

38507-0-0000
PURIDUR® HÄRTER

Entsorgung

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

Verkaufseinheiten

5 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

04.01.2018-VOCH