

PRODUKTBESCHREIBUNG

PU086HE0V002801

PURIDUR® HÄRTER

Beschreibung

Härterkomponente für PURIDUR-Haftgrund PU086GK0V002800

Technische Daten

Glanzgrad	0 = keiner*
Dichte	0,980 - 1,020 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
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Allgemeine Hinweise	Material ist vor Feuchtigkeit zu schützen. Die allgemeinen und örtlichen Richtlinien zur Verarbeitung von Polyurethanmaterialien sind zu beachten. Die Produktbeschreibungen der dazugehörigen Systemkomponenten des Lackes sind zu 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.

Verkaufseinheiten

Individuell, ab 0,2 kg

PRODUKTBESCHREIBUNG

PU086HE0V002801

PURIDUR® HÄRTER

Sicherheit

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

Sonstige Hinweise

Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen

Datum letzte Änderung

Bereich. 04.01.2019-VOCH