

## PRODUKTBECHREIBUNG

38080-0-0000  
PURIDUR® HÄRTER

### Beschreibung

Lichtbeständige Härterkomponente für PURIDUR-Lacke.

### Anwendungsbereich

PURIDUR-Lacke

### Technische Daten

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Glanzgrad  | 0 = keiner*                 |
| Farbton  | Farblos - Votteler - 0000   |
| Dichte   | 0,935 - 0,955 g/ml bei 20°C |
| Lagerstabilität bei<br>originalverschlossenem<br>Gebinde | 06 Monate bei 20°C          |
| Empfohlene<br>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 |
| Verwendbar auf<br>gebleichten Untergründen | JA           |

**Allgemeine Hinweise**  
Angetrocknetes Material darf die Lackmischung nicht verunreinigen. Material ist vor Feuchtigkeit zu schützen.  
Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.  
Bitte beachten: PUR-Merkblatt der Berufsgenossenschaft ZH 1/34

### Entsorgung

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

### Verkaufseinheiten

0.5 kg / 1 kg / 2 kg / 2.5 kg / 5 kg

## PRODUKTBESCHREIBUNG

38080-0-0000  
PURIDUR® HÄRTER

### 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