

## PRODUKTBESCHREIBUNG

L3900248 / LO001UE0V001783  
ANTIKRATER-ADAPTION FÜR PURIDUR®-LACKE

### Beschreibung

Oberflächen-Adaption zur Verbesserung der Untergrundbenetzung, des Verlaufs und der Kratzfestigkeit. Zugabemenge max. 1%

### Anwendungsbereich

PURIDUR®-Lacke

### Technische Daten

Glanzgrad	0 = keiner*
Dichte	0,891 - 0,911 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**  
Vor Verarbeitung sind die benötigten Zusätze durch langsame Zugabe homogen einzurühren.  
Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln.  
Vor Verarbeitung Probelaackierung durchführen.  
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

L3900248 / LO001UE0V001783  
ANTIKRATER-ADAPTION FÜR PURIDUR®-LACKE

### 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

05.01.2018-VOCH