

## PRODUKTBESCHREIBUNG

17999-0-0000

VISKOSITÄTS-REGULATOR UND VERZÖGERER

### Beschreibung

Sehr langsam verdunstender Verzögerer für PURIDUR-Beizen und Egacolor-Beizen, die mit Schwamm, Pinsel oder Lappen aufgetragen werden. Zugabemenge bis max. 15 %.

### Technische Daten

Dichte 0,930 - 0,950 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

Allgemeine Hinweise 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.  
Wichtig! Durch Zugabe von Verzögerer ergeben sich längere Trockenzeiten.

### Entsorgung

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

### Verkaufseinheiten

25,000 ltr 30 Ltr. Hobbock

### Sicherheit

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG

17999-0-0000

VISKOSITÄTS-REGULATOR UND VERZÖGERER

### Sonstige Hinweise

Datum letzte Änderung                      Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen Bereich.  
04.02.2016 09:46:05