

## PRODUKTBESCHREIBUNG

69454-0-0000

KONZENTRATIONSVERDÜNNUNG FÜR EGACOLOR® SPRITZBEIZEN, FARBLOS

### Beschreibung

Schnell trocknende, nicht aufrauhende Konzentrationsverdünnung für EGACOLOR-BEIZEN überwiegend auf Alkoholbasis. Ergibt ein gut egalisiertes oder rustikales Beizbild.

### Anwendungsbereich

Verdünnen von EGACOLOR® Spritzbeizen

### Technische Daten

Farbton	Farblos
Verdünnung	69454-0-0000 KONZENTRATIONSVERDÜNNUNG FÜR EGACOLOR® SPRITZBEIZEN
Verzögerer	19980-0-0000 SPEZIAL-VERDÜNNUNG 17999-0-0000 VISKOSITÄTS-REGULATOR UND VERZÖGERER
Dichte	0,800 - 0,820 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

Auftragsart	Spritzen Becher Viskosität 10 - 12 sec DIN 4mm bei 20°C Düsengröße: 1,2 - 1,6 mm Materialdruck: 2 - 4 bar Luftzerstäubung: 1,5 - 3,0 bar
Zugabemenge	nach Bedarf
Optimale Raumtemperatur	+20 bis +28 °C
Materialtemperatur	20 bis 23 °C
Reinigungsverdünnung	19995-0-0000
Verwendbar auf gebleichten Untergründen	Ja

## PRODUKTBESCHREIBUNG

69454-0-0000

KONZENTRATIONSVERDÜNNUNG FÜR EGACOLOR® SPRITZBEIZEN, FARBLOS

### Verarbeitung

Trocknungsart	Lufttrocknung
Trocknung/Härtung	Trocknung ca. 30 - 45 min bei 20 - 23°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Wärmetrocknung ca. 60 - 110 sek bei 60 - 80°C
Allgemeine Hinweise	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

5 ltr / 10 ltr / 25 ltr

### 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 04.02.2016-VOCH