

# CELLONIT<sup>®</sup> D 3012



NC-Mehrschichtlack, pigmentiert

---

## VERWENDUNG:

Farbiger, spritz- und gießfähiger NC-Mehrschichtlack für die offenporige Beschichtung von Möbelbauteilen.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 25 - 65 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm  
nach Kundenwunsch

Topfzeit: keine

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: geschliffene Furnier- oder Massivholzteile bzw. Teile mit geeigneter Grundierung.

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliff: Körnung K 240 – K 320

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen, Gießmaschine

Auftragsmenge: 1. Schicht: 100 - 120 g / m<sup>2</sup>  
2. Schicht: 80 – 100 g / m<sup>2</sup>  
mit Zwischenschliff K 280 – K 320

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Gießen:  
25 – 30 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Spritzen:  
18 - 22 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: 31 N

## CELLONIT® D 3012

---

Trocknungsvorschlag bei Normalklima:	1 Stunde pro Schicht
bei erhöhter Temperatur:	
a) Ablüften:	10 Minuten pro Schicht
b) Umlufttrocknung:	15 Minuten bei 60 °C pro Schicht
c) Rückkühlung:	auf max. 25 °C Objekttemperatur
Reinigung der Arbeitsgeräte:	25 N bzw. 31 N
Weiterbehandlung der Oberflächen:	---

---

### LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen 12 Monate lagerfähig.

---

### GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

---

### SPEZIELLE HINWEISE:

Vor erhöhten Temperaturen schützen.

Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

---

CELLONIT®, LUTOPHEN®, KONTRACID®, STOLLUX® are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren.

Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.

Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

---