

# CELLONIT<sup>®</sup> D 1009 E

NC-Mehrschichtlack, farblos



---

## VERWENDUNG:

Spritz- und gießfähiger NC-Kombinationslack für die offenporige Beschichtung von Möbelteilen. Sondereinstellung zum elektrostatischen Spritzen.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität:	30 - 40 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Glanz 60 ° Maßgeometrie:	nach Kundenwunsch
Spezifischer Widerstand:	1,5 – 2,5 * 10 <sup>6</sup> Ω cm

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund:	Massivholzteile, furnierte Möbelteile
Vorbereitung des Untergrundes:	Feuchte des Holzes zwischen 8 % und 12 %
Vorschliiff:	Körnung K 240 – K 280
Reinigung:	gut entstauben
Applikation:	
Applikationsart:	Spritzen E-Statik
Auftragsmenge:	ca. 80 - 100 g / m <sup>2</sup> pro Auftrag
Vorbereitung des Materials:	Vor Gebrauch gut aufrühren.
Zusätze:	keine
Applikationsviskosität:	Spritzen: 17 – 20 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Verdünnung:	31 N

## CELLONIT® D 1009 E

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima:

45 Minuten (staubtrocken)  
60 Minuten (schleifbar)  
70 Minuten (stapelfähig)

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 10 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 20 Minuten bei 60 °C
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: 25 N oder 31 N

Weiterbehandlung  
der Oberflächen: ---

---

### LAGERUNG:

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

---

### GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

---

### SPEZIELLE HINWEISE:

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

CELLONITÄ, LUTOPHENÄ, KONTRACIDÄ, STOLLUXÄ are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

Erstellt 06.08.14  
Seite 2 von 2

Ausgabe 02

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.