

CELLONIT[®] D 1009

NC-Mehrschichtlack, farblos



VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack für die offenporige Beschichtung von Möbelteilen.
Chemische Beanspruchungsgruppe 1 C.
Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 20 - 120 Sekunden
nach Kundenwunsch
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Glanz 60 ° Maßgeometrie: nach Kundenwunsch

VERARBEITUNG:

Untergrund: Massivholzteile bzw. furnierte Möbelteile
(gebeizt oder ungebeizt)

Vorbereitung des Untergrundes: Feuchte des Holzes zwischen 8 % und 12 %

Vorschliiff: Körnung K 220 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Gießmaschine

Auftragsmenge: 80 - 130 g / m² pro Auftrag
mit Zwischenschliiff, jedoch insgesamt max. 250 g / m²

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen:
18 – 25 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

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

Verdünnung: 31 N

CELLONIT® D 1009

Trocknungsvorschlag

bei Normalklima: 15 Minuten (staubtrocken)
 30 Minuten (schleifbar)
 45 Minuten (stapelfähig)

bei erhöhter Temperatur:

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

Reinigung der Arbeitsgeräte: 25 N oder 31 N

Weiterbehandlung
der Oberflächen: Bei Überlackierung Zwischenschliff Körnung K 320
erforderlich.

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.

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.

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.