

# CELLONIT D 1009

NC-Mehrschichtlack, farblos



---

## VERWENDUNG:

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

Frei von Formaldehyd.

Gepüft nach:

DIN EN 71-3 Sicherheit für Kinderspielzeug (Schwermetall-Migration)

---

## 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 / m<sup>2</sup> pro Auftrag  
mit Zwischenschliiff, jedoch insgesamt max. 250 g / m<sup>2</sup>

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  
12 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.

---