

# CELLONIT D 1009

NC-Mehrschichtlack, farblos



---

## VERWENDUNG:

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

Frei von Formaldehyd.

Gepprüft 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 %

Vorschleiff: 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 Zwischenschleiff, 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