

CELLONIT[®] D 1009 A

NC-Mehrschichtlack, farblos



VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack für die offenporige Beschichtung von Möbelteilen.
Chemische Beanspruchungsgruppe 1 C.
Frei von Formaldehyd, Aromatenanteil < 1,0 %

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: FN007

