

# CELLONIT<sup>®</sup> G 3010

NC-Aufhellgrund, pigmentiert



---

## VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger NC-Grund für helle Hölzer und Furniere, bei denen keine Anfeuerung erwünscht ist.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität:	30 - 40 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	keine

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund:	Massivholzteile, furnierte Möbelteile
Vorbereitung des Untergrundes:	Feuchte des Holzes zwischen 8 % und 12 %
Vorschleif:	Körnung K 240 – K 280
Reinigung:	gut entstauben
Applikation:	
Applikationsart:	Gießen, Spritzen
Auftragsmenge:	80 – 100 g / m <sup>2</sup>
Vorbereitung des Materials:	Vor Gebrauch gut aufrühren.
Zusätze:	keine
Applikationsviskosität:	Gießen 25 - 33 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
	Spritzen 18 – 23 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Verdünnung:	31 N

## CELLONIT® G 3010

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima:

30 Minuten (schleifbar)  
45 Minuten (staplerfähig)

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 4 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 5 Minuten bei 70 - 80 °C
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: 25 N bzw. 31 N

Weiterbehandlung  
der Oberflächen:

Schleifen mit K 280 bis K 320.  
Überlackieren mit NC-Lacken (Cellonit), PUR-Lacken  
(Kontracid) oder SH-Lacken (Melacid).

---

### 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.