

CELLONIT[®] F 1002 A



1K-NC-Füller, pigmentiert

VERWENDUNG:

Spritz- und gießfähiger, rasch trocknender Füllgrund für die Isolierung poriger Untergründe, wie z. B. Hartfaserplatten, Feinspanplatten sowie furniert oder massive Möbelteile.
Frei von Formaldehyd, Aromatenanteil < 1,0 %

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	60 - 70 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	nicht anwendbar

VERARBEITUNG:

Untergrund: geschliffene Furnier- oder Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif:	Körnung K 220 – K 240
Reinigung:	gut entstauben

Applikation:

Applikationsart:	Spritzen mit Druckluft, Airless- oder Airmixgerät bzw. Gießmaschine
------------------	---

Auftragsmenge:	1 – 2 x 100 – 180 g / m ²
----------------	--------------------------------------

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze:	keine
----------	-------

Applikationsviskosität:	Spritzen: 20 - 30 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
-------------------------	---

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

Verdünnung:	FN007
-------------	-------

CELLONIT® F 1002 A

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima: 200 Minuten

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 10 - 15 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 20 Minuten bei 60 - 80 °C
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: FN007, FN018, FN027, FN033

Weiterbehandlung
der Oberflächen: Überlackieren mit NC-Lacken (Cellonit), SH-Lacken
(Melacid) oder PUR-Lacken (Kontracid).

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:

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.

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.
