

CELLONIT[®] G 1013



1K-NC-Heißspritzgrund, farblos

VERWENDUNG:

Füllkräftige, speziell für die Verarbeitung im Heißspritzverfahren eingestellte Grundierung. Geeignet für die offenporige bis geschlossenenporige Beschichtung von Möbelbauteilen. Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 40 - 135 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
je nach Vereinbarung

Topfzeit: nicht anwendbar

VERARBEITUNG:

Untergrund: geschliffene Furnier- oder Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Heißspritzen mit Druckluft, Airless- oder Airmixgerät
bzw. E-Statik

Auftragsmenge: 1 – 2 x 100 – 130 g / m²

Verarbeitungstemperatur: 60 – 80 °C

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: 40 - 90 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
je nach Temperatur

Verdünnung: V 0521

CELLONIT® G 1013

| | |
|---|---|
| Trocknungsvorschlag bei Normalklima: | 90 Minuten |
| bei erhöhter Temperatur: | |
| a) Ablüften: | 10 Minuten |
| b) Umlufttrocknung: | 15 Minuten bei 50 - 60 °C |
| c) Rückkühlung: | auf max. 25 °C Objekttemperatur |
| Reinigung der Arbeitsgeräte: | V 0521 (V 0076 – Achtung nur bei kaltem Spritzgerät verwenden) |
| Weiterbehandlung der Oberflächen: | Schleifen mit K 280 bis K 320. Überlackieren mit NC-Lacken (z.B. Cellonit D 1011). |

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:

Darf nicht mit SH-Lacken überlackiert werden.
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.
