

KONTRACID[®] F 3010



2K-Polyurethanfüller, pigmentiert

VERWENDUNG:

Spritzfähiger Füller mit besonders rascher Trocknung zum Isolieren von Feinschicht-Spanplatten, Massivholzteilen, folienbeschichteten Spanplatten sowie MDF-Platten. Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 25 - 35 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: ca. 4 Stunden bei max. 25 °C

VERARBEITUNG:

Untergrund: oben erwähnte Möbelteile
(MDF-Platten mit Kontracid G 3014 vorisoliert)

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 180 – K 220

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix

Auftragsmenge: 100 – 250 g / m² pro Schicht (max. 2 Schichten)

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 10 : 1 (Gewichtsteile) mit PUR-Härter H 53 U

Applikationsviskosität: Spritzen:
20 - 25 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: PUR-Verdünner S

KONTRACID® F 3010

| | |
|---|---------------------------------|
| Trocknungsvorschlag bei Normalklima: | 60 – 120 Minuten |
| bei erhöhter Temperatur: | |
| a) Ablüften: | 10 Minuten |
| b) Umlufttrocknung: | 15 - 20 Minuten bei 50 - 60 °C |
| c) Rückkühlung: | auf max. 25 °C Objekttemperatur |

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0504, V 0076 oder S

Weiterbehandlung
der Oberflächen: Schleifen Körnung K 280 bis K 320, entstauben,
überlackieren z. B. mit Melacid bzw. 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.
