

KONTRACID[®] D 3011 C



2K-Polyurethanlack, reinweiss
2K-Polyurethanlack, ahorn
2K-Polyurethanlack, buche

VERWENDUNG:

Spritzfähiger 2K-Polyurethanlack mit besonders rascher Trocknung, bevorzugt zum Isolieren von Kanten für MDF-Platten.
Frei von Formaldehyd.
Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

KENNDATEN:

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

Topfzeit: 4 Stunden

VERARBEITUNG:

Untergrund: mit Kontracid F3010 beschichtete MDF-Kanten

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Airless, Airmix

Auftragsmenge: 80 – 150 g / m²
Auftrag auf mit Kontracid F3010 beschichtete Kanten

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 20 : 1 (Gewichtsteile) mit PUR-Härter A 01 U

Applikationsviskosität: Spritzen:
17 - 20 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: Verdünner V 0076 oder PUR-Verdünner S

KONTRACID[®] D 3011 C

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima:

a) Härtung: 30 Minuten schleifbar

Reinigung der Arbeitsgeräte: 31 N, 25 N, V 0076 oder S

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.
