

KONTRACID[®] D 3010 / D 3010 E



2K-Polyurethanlack auf Acrylatbasis, farblos

VERWENDUNG:

Spritz- und gießfähiger Mehrschichtlack zur Beschichtung von Möbelteilen, hochbeanspruchbarer Oberflächen für Bad-, Küchen- oder Büromöbel. Frei von Formaldehyd. In der Sondereinstellung E elektrostatisch verspritzbar. Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 30 - 35 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: 8 Stunden

VERARBEITUNG:

Untergrund: Furnierflächen (gebeizt bzw. ungebeizt), Folienflächen und Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Gießmaschine

Auftragsmenge: 90 – 120 g / m² pro Schicht
Zwischenschliiff Körnung K 320

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 10 : 1 (Gewichtsteile) mit PUR-Härter A 01 U,
für E-Statik A01UE

Applikationsviskosität: Spritzen:
18 - 35 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

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

Verdünnung: PUR-Verdünner S, V 0504, V 0079, für E-Statik V0521

KONTRACID® D 3010 / D 3010 E

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima:

- a) Härtung: 1 Stunde schleifbar
2 Stunden stapelfest

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 10 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 1. Schicht:
30 Minuten bei 50 - 60 °C
2. Schicht:
60 Minuten bei 50 - 60 °C
(stapelfähig)
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: 31 N, 25 N, V 0504, V 0076, S, V0521

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.

Erstellt 01/11/11
Seite 2 von 2

Ausgabe 01

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.