

# KONTRACID<sup>®</sup> D 3010 thix

2K-Polyurethanlack auf Acrylatbasis, farblos



---

## VERWENDUNG:

Spritzfähiger Mehrschichtlack zur Beschichtung von Möbelteilen, hochbeanspruchbarer Oberflächen für Bad-, Küchen- oder Büromöbel.

Frei von Formaldehyd. Gutes Standvermögen auf senkrechten Flächen.

Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

Klassifizierung des Brandverhaltens B1.

---

## 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

Auftragsmenge: 90 – 120 g / m<sup>2</sup> 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

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

## KONTRACID® D 3010 thix

---

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  
36 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.

---

CELLONITÄ, LUTOPHENÄ, KONTRACIDÄ, STOLLUXÄ are registered trademarks of E.I. du Pont de Nemours and Company or its affiliates and used under license to Herlac Coswig GmbH.

Erstellt 07.04.15  
Seite 2 von 2

Ausgabe 02

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.