

# KONTRACID<sup>®</sup> D 5000



2K-Polyurethanlack, farblos

---

## VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack mit besonders rascher Trocknung und erhöhtem Festkörper zur offenporigen Beschichtung von Möbelbauteilen.  
Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 30 - 70 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: 24 Stunden

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Folienflächen, Furnierflächen und Massivholzteile  
(gebeizt oder ungebeizt)

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 220 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix,  
Gießmaschine

Auftragsmenge: 2 x 90 – 130 g / m<sup>2</sup> mit Zwischenschliiff

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 20 : 1 (Gewichtsteile) mit  
PUR-Härter D 5000, HD 100-0000

Applikationsviskosität: Spritzen:  
18 - 22 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

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

Verdünnung: PUR-Verdünner D 5000, FD100

## KONTRACID® D 5000

---

### Trocknungsvorschlag

bei Normalklima: 40 Minuten schleifbar  
4 Stunden stapelbar

### bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 5 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 20 Minuten bei 60 °C  
schleifbar  
30 Minuten bei 60 °C  
stapelbar nach Rückkühlung
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: 25 N bzw. 31 N

### Weiterbehandlung der Oberflächen:

Bei Überlackierung Zwischenschliff Körnung K 320  
erforderlich.

---

## 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:

Vor erhöhten Temperaturen und Feuchtigkeit schützen.

Mit Härter versetzter Lack kann innerhalb von 24 Stunden zu frisch ausgemischtem  
Lackmaterial, bis max. 20 % zugegeben 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.

---