

# KONTRACID<sup>®</sup> D 1167

2K-Polyurethanlack, farblos



---

## VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack zur offenporigen Beschichtung von Möbelbauteilen. Sowohl rasche Trocknung als auch hohe chemische Beständigkeiten zeichnen dieses Produkt aus. In Sondereinstellung elektrostatisch verarbeitbar.

Frei von Formaldehyd.

Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 25 - 30 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: 8 Stunden

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Möbelbauteile (gebeizt oder ungebeizt)  
Folienflächen

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 220 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, für E-Statik  
Sondereinstellung, Gießmaschine

Auftragsmenge: 2 x 90 – 120 g / m<sup>2</sup>  
mit Zwischenschliiff Körnung K 320

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 6 : 1 (Gewichtsteile) mit Härter H 1177

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

Verdünnung: V 0079 bzw. V 0504 (V 0521 für E-Statik)

## KONTRACID® D 1167

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima:

1. Schicht: 60 Minuten
  2. Schicht: 5 Stunden (stapelfähig)
- 8 – 10 Stunden montagefest

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 5 – 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: V 0079 bzw. V 0504 (mit abgeschalteter E-Statik)

---

### 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:

Auch als Isoliergrund für MDF geeignet.  
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 06.08.14  
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.