

# KONTRACID<sup>®</sup> D 1167 HS



2K-Polyurethan-Decklack, farblos

---

## VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack zur offen- bis geschlossenenporigen Beschichtung von Möbelbauteilen. Sowohl rasche Trocknung als auch hohe chemische Beständigkeiten zeichnen dieses Produkt aus.  
Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 50 - 55 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: 8 Stunden

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Möbelbauteile (gebeizt oder ungebeizt)

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, für E-Statik Sondereinstellung

Auftragsmenge: 2 x 100 – 150 g / m<sup>2</sup>  
mit Zwischenschliiff Körnung K 320

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 10 : 3 (Gewichtsteile) mit Härter H 1476

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

Verdünnung: V 0504 ( V 0521 für E-Statik )

## KONTRACID® D 1167 HS

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima:

1. Schicht: 2 Stunden
2. Schicht: 8 Stunden (stapelfähig)  
über Nacht montagefest

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 5 – 10 Minuten
- b) Umlufttrocknung:
  1. Schicht:  
1 Stunde bei 50 - 60 °C
  2. Schicht:  
2 Stunden bei 50 - 60 °C
- 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  
18 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.

---