

# KONTRACID<sup>®</sup> D 1019 A



2K-Polyurethanlack, pigmentiert

---

## VERWENDUNG:

Farbiger, spritz- und gießfähiger aromatenarmer Decklack zur Beschichtung von grundierten Möbelteilen. Sowohl rasche Trocknung als auch hohe chemische Beständigkeiten zeichnen dieses Produkt aus. In der Sondereinstellung auch elektrostatisch verspritzbar.

Frei von Formaldehyd.

Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 45 - 55 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 MM

Topfzeit: 8 Stunden

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: grundierte Möbelteile  
(z. B. Kontracid F 3010, F 3010 A oder Stollux G 1126)

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 280 – K 320

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

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

Auftragsmenge: 100 – 150 g / m<sup>2</sup>

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 10 : 1 (Gewichtsteile) mit Härter A 01 U

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

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

Verdünnung: V 0504 oder V 0521

## KONTRACID® D 1019 A

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima:

- a) Ablüften: 25 – 35 Minuten staubfrei
- b) Härtung: 5 – 8 Stunden montagefest

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 10 - 15 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 60 Minuten bei 60 °C
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0076 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.

---