

# KONTRACID<sup>®</sup> D 1590 / D 1590 E



2K-Polyurethanlack auf auf Acrylatbasis, pigmentiert

---

## VERWENDUNG:

Farbiger, spritzfähiger Decklack zur Beschichtung von grundierten Möbelteilen, insbesondere Kindermöbel. In der Standardeinstellung hochglänzend. Sowohl rasche Trocknung als auch hohe chemische Beständigkeiten zeichnen dieses Produkt aus.

In der Sondereinstellung KONTRACID<sup>®</sup> D 1590 E elektrostatisch verspritzbar.

Frei von Formaldehyd.

Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

---

## KENNDATEN:

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

Topfzeit: 8 Stunden

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: grundierte Möbelteile  
(z. B. Kontracid F 3010 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, Gießmaschine

Auftragsmenge: 120 – 150 g / m<sup>2</sup>

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 7 : 1 (Gewichtsteile) mit Härter H 1500, für E-Statik H 1500E

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

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

## KONTRACID® D 1590 / D 1590 E

---

### Trocknungsvorschlag

bei Normalklima:

6 – 8 Stunden griffest  
über Nacht stapelbar

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 10 - 15 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 60 Minuten bei 60 °C  
(mind. 2 m / sec Luftgeschwindigkeit)
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte:

V 0076 bzw. V 0504 (mit abgeschalteter E-Statik), 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.

---

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.