

# KONTRACID<sup>®</sup> G 1015



2K-Polyurethangrundierung, farblos

---

## VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähige Grundierung zur offenporigen Beschichtung von Möbelbauteilen. Auch als Isoliergrund für tropische Hölzer geeignet, die mit Polystoll- oder Stollux-Decklacken beschichtet werden sollen. Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität:	18 - 20 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	6 Stunden

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund:	Möbelteile (gebeizt bzw. ungebeizt)
-------------	--

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff:	Körnung K 180 – K 280
--------------	-----------------------

Reinigung:	gut entstauben
------------	----------------

Applikation:

Applikationsart:	Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Gießmaschine
------------------	---

Auftragsmenge:	80 – 120 g / m <sup>2</sup>
----------------	-----------------------------

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze:	10 : 1 (Gewichtsteile) mit Härter H 1177
----------	--

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

Verdünnung:	V 0504
-------------	--------

## KONTRACID® G 1015

---

Trocknungsvorschlag

bei Normalklima: 2 Stunden

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 10 - 15 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 30 - 40 Minuten bei 60 °C
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0076 bzw. V 0504

Weiterbehandlung  
der Oberflächen:

Schliff K 320. Überlackieren mit Polystoll-,  
Kontracid- oder Stollux-Produkten.

---

### 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.

---