# **KONTRACID® G 1173**



2K-Polyurethangrundierung, farblos

#### **VERWENDUNG:**

Gieß- und spritzfähige Grundierung mit besonders rascher Trocknung zur offenporigen Beschichtung von Möbelbauteilen.

Frei von Formaldehyd.

**KENNDATEN:** 

Lieferviskosität: 30 - 40 Sekunden

DIN - EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm

Topfzeit: 24 Stunden (siehe spezielle Hinweise)

**VERARBEITUNG:** 

Untergrund: Folienflächen, Furnierflächen und Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliff: Körnung K 180 – K 240 Zwischenschliff: Körnung K 240 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen, Gießmaschine

Auftragsmenge:  $80 - 140 \text{ g/m}^2$ 

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

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

Applikationsviskosität: Spritzen:

18 - 22 Sekunden

DIN - EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm

Gießen:

25 - 35 Sekunden

DIN - EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm

Verdünnung: Einstellung der Spritzviskosität mit PUR-Verdünnern

S – mäßig trocknend

40 U – schnell verdunstend Verdünnerbedarf: ca. 10 %

Erstellt 06.08.14 Seite **1** von **2** 

### **KONTRACID® G 1173**

Trocknungsvorschlag

bei Normalklima: nach 40 – 70 min schleifbar

bei erhöhter Temperatur:

a) Ablüften: 5 Minuten

b) Umlufttrocknung: 20 - 30 Minuten bei 60 ° C

c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: 25 N bzw. 31 N (mit abgeschalteter E-Statik)

Weiterbehandlung der Oberflächen:

---

#### 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:**

Vor erhöhten Temperaturen und Feuchtigkeit schützen.

Zur Erzielung von maximal beanspruchbaren Lackierungen sollte die Verarbeitung innerhalb von 8 Stunden nach Härterzugabe erfolgen.

Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.

CELLONITà, LUTOPHENà, KONTRACIDà, STOLLUXà 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.