

KONTRACID® D 1173 Q

2K-Polyurethanlack, farblos



VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack mit extrem rascher Trocknung zur offenporigen Beschichtung von Möbelbauteilen.

Frei von Formaldehyd.

Chemische Beanspruchungsgruppe 1B.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 25 - 40 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: 8 Stunden

VERARBEITUNG:

Untergrund: Folienflächen, Furnierflächen und Massivholzteile
(gebeizt oder ungebeizt)

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Gießmaschine

Auftragsmenge: 2 x 90 – 130 g / m²
mit Zwischenschliiff Körnung K 320

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 10 : 1 (Gewichtsteile) mit Härter H 1476 oder H 1656

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: PUR-Verdüner S

KONTRACID® D 1173 Q

Trocknungsvorschlag

bei Normalklima: 30 Minuten schleifbar
3 Stunden stapelbar

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 5 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 7 Minuten bei 55 °C
5 Minuten Rückkühlen schleifbar
7 Minuten bei 55 °C
stapelbar nach 5 Minuten Rückkühlung
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: 25 N bzw. 31 N

Weiterbehandlung der Oberflächen:

Bei Überlackierung Zwischenschliff Körnung K 320
erforderlich.

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.
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.