

KONTRACID[®] D 1174 A



2K-Polyurethanlack, pigmentiert

VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack mit besonders rascher Trocknung zur offenporigen Beschichtung von Möbelbauteilen mit gefärbter Pore. Geeignet auch für geschlossenporige Oberflächen bei entsprechender Untergrundvorbereitung.
Frei von Formaldehyd, Aromatenanteil < 1,0 %

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 25 - 60 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: 8 Stunden

VERARBEITUNG:

Untergrund: geschliffene Furnier- und Massivholzteile oder mit Kontracid F 3010 grundierete Möbelbauteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 220 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Gießmaschine

Auftragsmenge: 1 - 2 x 130 – 150 g / m²
mit Zwischenschliiff Körnung K 320

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 - 30 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: V0504, V0079, V0521

KONTRACID® D 1174 A

Trocknungsvorschlag

bei Normalklima: 6 Stunden

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 10 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 1 Stunde bei 50 - 60 °C
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: V0076, V0079, V0504, V0521

Weiterbehandlung

der Oberflächen: Bei Überlackierung Zwischenschliff Körnung K 320 erforderlich.

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen 12 Monate lagerfähig.

GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

SPEZIELLE HINWEISE:

Vor erhöhten Temperaturen und Feuchtigkeit schützen.

Mit Härter versetzter Lack kann innerhalb von 24 Stunden zu frisch ausgemischtem Lackmaterial, bis max. 20 % zugegeben werden.

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.

Etwas bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.
