

KONTRACID® D 1173

2K-Polyurethanlack, farblos



VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack mit besonders rascher Trocknung zur offenporigen Beschichtung von Möbelbauteilen. In der Sondereinstellung elektrostatisch verspritzbar. Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 20 - 70 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: 24 Stunden

VERARBEITUNG:

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

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 220 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, für E-Statik
Sondereinstellung, Gießmaschine

Auftragsmenge: 2 x 90 – 130 g / m² mit Zwischenschleif

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: PUR-Verdünner S (V 0521 für E-Statik)

KONTRACID® D 1173

Trocknungsvorschlag

bei Normalklima: 40 Minuten schleifbar
4 Stunden stapelbar

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 5 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 20 Minuten bei 60 °C
schleifbar
30 Minuten bei 60 °C
stapelbar nach Rückkühlung
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

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

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.

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.