# **KONTRACID D 3030 / D 3030 E**

1K-Polyurethanlack, farblos und pigmentiert



#### **VERWENDUNG:**

Spritz- und gießfähiger Mehrschichtlack zur offenporigen Beschichtung von Möbelteilen. In der Sondereinstellung KONTRACID D 3030 **E** elektrostatisch verspritzbar. Frei von Formaldehvd.

Chemische Beanspruchungsgruppe 1 C.

Geprüft nach:

DIN EN 71-3 Sicherheit für Kinderspielzeug (Schwermetall-Migration)

**KENNDATEN:** 

Lieferviskosität: 30 - 40 Sekunden

DIN - EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm

Topfzeit: nicht anwendbar

**VERARBEITUNG:** 

Untergrund: Furnierflächen, Folienflächen und Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliff: Körnung K 180 – K 320

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen, Gießen, Walzen

Auftragsmenge: Spritzen:  $100 - 120 \text{ g} / \text{m}^2$ 

Gießen:  $100 - 180 \text{ g / m}^2$ Walzen:  $35 - 40 \text{ g / m}^2$ 

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen:

ca. 20 Sekunden

DIN - EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm

Gießen / Walzen: 35 - 40 Sekunden

DIN - EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm

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

Seite 1 von 2 Ausgabe 03

## **KONTRACID D 3030 / D 3030 E**

Trocknungsvorschlag

bei Normalklima: 20 Minuten (staubtrocken)

50 Minuten (schleifbar) 2 - 3 Stunden stapelfest

bei erhöhter Temperatur:

a) Ablüften: 5 - 10 Minuten

b) Umlufttrocknung: 20 Minuten bei 60 ° C

c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: 31 N oder 25 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:**

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

Erstellt 30.06.20 Seite **2** von **2** 

Ausgabe 03

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.