

KONTRACID D 3011 / D 3011 A

2K-Polyurethanlack auf Acrylatbasis, pigmentiert



VERWENDUNG:

Farbiger spritz- und gießfähiger Mehrschichtlack zur offen- und geschlossenenporigen Beschichtung von Möbelteilen.

Frei von Formaldehyd. Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

In der Sondereinstellung KONTRACID D 3011 A Aromatenanteil < 1,0 %

Geprüft nach:

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

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	30 - 35 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	8 Stunden

VERARBEITUNG:

Untergrund: grundierte Möbelteile
(z. B. Kontracid F 3010)

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleiff: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen, Gießmaschine

Auftragsmenge: 80 – 150 g / m² pro Schicht
Zwischenschleiff

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

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

Applikationsviskosität: Spritzen:
20 - 28 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

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

Verdünnung: PUR-Verdünner S, für Aromatenarme Einstellung:
V0504, V0079, V0521

KONTRACID D 3011 / D 3011 A

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima:

- a) Härtung: 1 Stunde schleifbar
2 Stunden stapelfest

bei erhöhter Temperatur:

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

Reinigung der Arbeitsgeräte: 31 N, 25 N, oder S, für Aromatenarme Einstellung:
V0504, V0079, V0521

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.
