

Isoliergrund 020 AC/PU

2K-Polyurethan-Isoliergrund, farblos



VERWENDUNG:

Spritzfähiger Isoliergrund speziell für alle Hölzer mit höherem Anteil an Holzinhaltstoffen, die mit Kontracid-Decklacken beschichtet werden sollen.
Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	14 - 18 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	8 Stunden

VERARBEITUNG:

Untergrund: Tropenhölzer, Fineliner und Edelfurniere

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft

Auftragsmenge: 30 – 100 g / m²

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 10 : 7 (Gewichtsteile) mit Härter HD006-0000

Applikationsviskosität: Spritzen:
15 – 20 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: V0504 nur bei Bedarf

Isoliergrund 020 AC/PU

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima:

mind. 4 Stunden
max. 48 Stunden (danach Glätt-Schliff notwendig)

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 10 - 15 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 30 Minuten bei 60 °C
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0504

Weiterbehandlung
der Oberflächen:

Überlackieren mit z. B.
Kontracid-Produkten.

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen
24 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.
