

KONTRACID[®] G 3014

2K-Polyurethan-Isoliergrund, farblos



VERWENDUNG:

Spritz – und gießfähiger Isoliergrund für die Isolierung und Verfestigung von MDF-Platten.
Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 15 - 20 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: ca. 16 Stunden

VERARBEITUNG:

Untergrund: MDF

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Gießmaschine

Auftragsmenge: 80 – 120 g / m²

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 5 : 1 (Gewichtsteile) mit PUR-Härter H 53 U

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

Verdünnung: PUR-Verdünner S

