

# KONTRACID<sup>®</sup> G 1068



2K-Polyurethan-Isoliergrund, farblos

---

## VERWENDUNG:

Spritz- und gießfähiger Isoliergrund speziell für alle Hölzer mit höherem Anteil an Holzinhaltstoffen, die mit Polystoll- oder Kontracid-Decklacken beschichtet werden sollen. Auch für die Isolierung und Verfestigung von MDF-Platten einsetzbar. Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

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

Topfzeit: 4 Stunden

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Tropenhölzer oder MDF

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Gießmaschine

Auftragsmenge: 80 – 100 g / m<sup>2</sup>

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 10 : 2,5 (Gewichtsteile) mit Härter H 1023

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

Verdünnung: V 0076

