

KONTRACID[®] G 1068 M



2K-Polyurethan-Isoliergrund, farblos

VERWENDUNG:

Spritzfähiger Isoliergrund speziell für alle tropischen Hölzer (wie z. B. Teak, Palisander und ähnliche), die mit Polystoll-Decklacken beschichtet werden sollen.
Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	60 - 80 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	8 Stunden

VERARBEITUNG:

Untergrund: Tropenhölzer

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 180 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix

Auftragsmenge: 80 – 100 g / m²

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 1 : 1 (Gewichtsteile) mit Härter H 1823 L

Applikationsviskosität: Spritzen:
15 – 18 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: V 0076

