

# ISOLIERGRUND G 3016



1K-Isoliergrund, farblos

---

## VERWENDUNG:

Spritzfähiger Isoliergrund für harzreiche Nadelhölzer.

---

## KENNDATEN:

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

Topfzeit: keine

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: Massivholzteile bzw. furnierte Möbelteile

Vorbereitung des Untergrundes: Feuchte des Holzes zwischen 8 % und 12 %  
Harzausscheidungen sind vor der Beschichtung zu entfernen.

Vorschliff: Körnung K 240 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen

Auftragsmenge: 60 – 80 g / m<sup>2</sup>

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen:  
18 – 20 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm  
falls erforderlich mit Verdünner einstellen

Verdünnung: 31 N

## ISOLIERGRUND G 3016

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima:

30 Minuten ( schleifbar )  
45 Minuten ( stapelfähig )

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 4 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 5 Minuten bei 70 - 80 °C
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: 25 N bzw. 31 N

Weiterbehandlung  
der Oberflächen:

Schleifen mit K 280 bis K 320,  
Überlackieren mit Cellonit-, Kontracid- oder  
Melacid-Produkten.

---

### 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:

Vor erhöhten Temperaturen und Feuchtigkeit schützen.  
Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei  
Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.