Wasserisolator G 7000



Wasserisoliergrund, farblos

VERWENDUNG:

Schleifbarer Isoliergrund zum Spritzen, geeignet zum Absperren von Holzoberflächen.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: ca. 30-35 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 180 - K240

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen

Auftragsmenge: $50 - 80 \text{ g} / \text{m}^2$

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen

25 – 35 Sekunden Lieferviskosität

DIN - EN - ISO 2431 / 20 ° C / 4 mm

Wasserisolator G 7000

Trocknungsvorschlag

bei Normalklima: 20 - 40 Minuten (schleifbar)

Reinigung der Arbeitsgeräte: Wasser

Weiterbehandlung

der Oberflächen: Schleifen mit K 280 bis K 320,

Überlackieren mit Aquidol, Cellonit- oder Kontracid

nach Beizauftrag

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen von +5℃ bis + 25 °C 12 Monate lagerfähig.

Der Isoliergrund ist vor Frost und starker Sonneneinwirkung zu schützen.

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.

Erstellt 30.09.14 Seite 2 von 2

Ausgabe 02

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.