

MELACID D 3018



1K-Säurehärter-Lack, pigmentiert

VERWENDUNG:

Farbiger, gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack für die offenporige Beschichtung von Möbelbauteilen.

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	55 - 70 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	keine

VERARBEITUNG:

Untergrund: geschliffene Furnier- oder Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: Körnung K 280 – K 320

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Gießmaschine

Auftragsmenge: 80 – 120 g / m² pro Schicht

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen:
20 – 25 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Gießen:
25 – 30 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: 31 N

MELACID D 3018

Trocknungsvorschlag

bei Normalklima: 1 Stunde (schleifbar)
 2 Stunden (stapelfähig)

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 5 - 10 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 30 Minuten bei 60 °C
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: 25 N oder 31 N

Weiterbehandlung
der Oberflächen: ---

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen
12 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.

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.
