

# MELACID D 3025 F

2K-Säurehärter-Lack, farblos und pigmentiert



---

## VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack für die offenporige Beschichtung von Möbelbauteilen. Bei entsprechendem Untergrund auch für geschlossenporige Flächen geeignet.

Entspricht der Formaldehydemissionsklasse E 1.

Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität:	40 - 45 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm nach Kundenwunsch
Topfzeit:	12 Stunden

---

## VERARBEITUNG:

Untergrund: geschliffene Furnier- oder Massivholzteile bzw. Teile mit geeigneter Grundierung

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliiff: Körnung K 180 – K 320

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Gießmaschine

Auftragsmenge: 80 – 150 g / m<sup>2</sup> pro Schicht

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 40 : 1 (Gewichtsteile) mit Härter H 13 N

Applikationsviskosität: Spritzen:  
18 – 22 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 3025 F

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima:

1 Stunde ( schleifbar )

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 5 - 10 Minuten
- b) Umlufttrocknung: 30 Minuten bei 50 - 60 °C
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: 25 N oder 31 N

Weiterbehandlung  
der Oberflächen:

Bei Überlackierung Zwischenschliff  
Körnung K 320 erforderlich.

---

### 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:

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

---

Erstellt 06.08.14  
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.