

# MELACID D 1024

## MELACID D 1024 EAF



1K-Säurehärtter-Lack, farblos

---

### VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack für die offenporige Beschichtung von Möbelbauteilen.  
Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B. In der Einstellung EAF ethylalkoholfrei.

---

### KENNDATEN:

Lieferviskosität: 30 - 45 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: keine

---

### VERARBEITUNG:

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

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleiff: Körnung K 220 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, für E-Statik  
Sondereinstellung, Gießmaschine

Auftragsmenge: 100 – 150 g / m<sup>2</sup> als Grundierung  
80 – 120 g / m<sup>2</sup> als Decklack

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen:  
17 – 20 Sekunden  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

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

Verdünnung: V 0067, ( V 0521 für E-Statik)

## MELACID D 1024 MELACID D 1024 EAF

---

Trocknungsvorschlag  
bei Normalklima: 2 - 3 Stunden

bei erhöhter Temperatur:

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

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0067 bzw. V 0521

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 04

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.