

MELACID D 3024 L / F / EAA / AF

1K-Säurehärtter-Lack, farblos



VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack für die offenporige Beschichtung von Möbelbauteilen.

Entspricht der Formaldehydemissionsklasse E 1.

Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B. In der Einstellung EAA ethylalkoholarm, in der Einstellung AF 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:

Vorschliiff: Körnung K 220 – K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

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

Auftragsmenge: 100 – 150 g / m² als Grundierung
80 – 120 g / m² als Decklack

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen:
18 – 40 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
je nach Spritzgerät

Gießen:
22 – 30 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: 31 N, (V 0521 für E-Statik)

MELACID D 3024 L / F / EAA/ AF

Trocknungsvorschlag

bei Normalklima: 45 Minuten (schleifbar)
90 Minuten (stapelfähig)

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: 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.
