MELACID D 3024 L / F / EAA / AF



1K-Säurehärter-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:

Vorschliff: 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)

Erstellt 06.08.14 Seite **1** von **2**

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 $^{\circ}$ 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.