

MELACID D 3026 F / HS

2K-Säurehärter-Lack, farblos festkörperreich



VERWENDUNG:

Streich-, spritz- und gießbarer Mehrschichtlack für die offenporige Beschichtung von Parkett und Möbelbauteilen mit guter Kratzfestigkeit. Bei entsprechendem Untergrund auch für geschlossenenporige Flächen geeignet. Entspricht der Decopaint-Richtlinie.

Formaldehydarm.

Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 85 - 130 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, streichen, rollen,
gießen

Auftragsmenge: 80 – 150 g / m² pro Schicht

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 100 : 5 (Gewichtsteile) mit Härter H 13 N

Applikationsviskosität: Spritzen:
18 – 22 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Streichen, Rollen:
25 – 30 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

MELACID D 3026 F/HS

	Gießen: 18 – 20 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Verdünnung:	V 0532 (FD010) max. 8 %
Trocknungsvorschlag bei Normalklima:	1 Stunde schleifbar über Nacht stapelfest
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.
