

MELACID D 1379

2K-Säurehärtter-Decklack, farblos



VERWENDUNG:

Farbloser Decklack zum Spritzen, Gießen oder Walzen für die Beschichtung von bedruckten Hartfaserplatten.

Härtung bei Temperaturen ab 90 °C.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 60 - 80 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: 24 Stunden

VERARBEITUNG:

Untergrund: grundierte, geschliffene und bedruckte Hartfaserplatten

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleiff: Körnung K 280 – K 320

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Walzmaschine, Gießmaschine

Auftragsmenge: 20 – 70 g / m²

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: 100 : 3 (Gewichtsteile) mit Härter H 1047

Applikationsviskosität: Spritzen:
20 – 30 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Gießen:
25 – 40 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Walzen:
60 – 80 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

MELACID D 1379

Verdünnung: V 0119 (Spritzen, Gießen)
V 0008 (Walzen)

Trocknungsvorschlag
bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 1 Minute
- b) Umlufttrocknung: 3-5 Minuten bei 130 °C
- c) Spezielle
Härtung: IR-Strahler
2 – 6 Minuten je nach Leistung
- d) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte: V 0119 oder V 0008

Weiterbehandlung
der Oberflächen: ---

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.
