

AQUIDOL D 1118 NF

Wasserverdünnbarer 1K-Mehrschichtlack, farblos



VERWENDUNG:

Geprüft nach:
DIN EN 71-3 Sicherheit für Kinderspielzeug (Schwermetall-Migration)

Spritzfähiger Mehrschichtlack für die offenporige Beschichtung von Möbelteilen.
Auch im Tauchverfahren verwendbar.
Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 40 - 50 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Topfzeit: keine

VERARBEITUNG:

Untergrund: geschliffene Furnier- und Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschliff: Körnung K 180 bis K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Tauchen, Gießen

Auftragsmenge: 70 – 100 g / m² je Schicht
max. 200 g / m² gesamt

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen und Gießen:
25 – 45 sec
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Tauchen:
15 – 25 sec
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm

Verdünnung: Wasser

AQUIDOL D 1118 NF

Trocknungsvorschlag

bei Normalklima /mindestens 20 °C,
intensive Luftbewegung):

- | | |
|-------------|--|
| 1. Schicht: | 1 Stunde schleifbar |
| 2. Schicht: | 30 Minuten griffest
2 Stunden stapelbar |

bei erhöhter Temperatur:

- | | | |
|----|---|---|
| a) | Ablüften: | 5 Minuten |
| b) | Umlufttrocknung:
(intensive
Luftbewegung) | 1. Schicht: 10 Minuten
60 °C schleifbar
2. Schicht: 10 Minuten 60 °C griffest
20 Minuten 60 °C stapelbar |
| c) | Rückkühlung: | auf max. 25 °C Objekttemperatur |

Reinigung der Arbeitsgeräte: Wasser (Metallteile mit wassermischbarer Verdünnung,
z. B. V 0508, nachspülen, um Rost zu vermeiden)

Weiterbehandlung
der Oberflächen:

Zwischenschliff Körnung K 320

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen
6 Monate lagerfähig.

GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

SPEZIELLE HINWEISE:

Vor Frost schützen.

Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei
Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.
