

AQUIDOL D 1118

Wasserverdünnbarer 1K-Mehrschichtlack, farblos



VERWENDUNG:

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

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	30 - 100 Sekunden DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	keine

VERARBEITUNG:

Untergrund: geschliffene Furnier- und Massivholzteile

Vorbereitung des Untergrundes:

Vorschleif: 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

Spritzen an senkrechten Flächen:
55 – 100 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

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
3 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.

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.
