

# 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:	
Vorschleiff:	Körnung K 180 bis K 280
Reinigung:	gut entstauben
Applikation:	
Applikationsart:	Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, Tauchen, Gießen
Auftragsmenge:	70 – 100 g / m <sup>2</sup> je Schicht max. 200 g / m <sup>2</sup> 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<br>2 Stunden stapelbar |

bei erhöhter Temperatur:

- |  |   |
|--|---|
| a) Ablüften:                                       | 5 Minuten   |
| b) Umlufttrocknung:<br>(intensive<br>Luftbewegung) | 1. Schicht: 10 Minuten<br>60 °C schleifbar<br>2. Schicht: 10 Minuten 60 °C griffest<br>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.

---