

# AQUIDOL D 1900



Wasserverdünnbarer 1K-Mehrschichtlack, farblos

---

## VERWENDUNG:

Gieß- und spritzfähiger Mehrschichtlack für die offenporige bis halbgeschlossenporige Beschichtung von Möbelteilen.  
Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität:	30 - 35 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, Gießmaschine
Auftragsmenge:	80 – 100 g / m <sup>2</sup> je Schicht
Vorbereitung des Materials:	Vor Gebrauch gut aufrühren.
Zusätze:	keine
Applikationsviskosität:	Gießen und Spritzen: 25 - 30 sec DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Verdünnung:	Wasser
Trocknungsvorschlag bei Normalklima	1. Schicht: 90 Minuten schleifbar 2. Schicht: 90 Minuten griffest 6 Stunden stapelbar

## AQUIDOL D 1900

---

bei erhöhter Temperatur:

- |    |                  |                                 |              |                   |
|----|------------------|---------------------------------|--------------|-------------------|
| a) | Umlufttrocknung: | 1. Schicht:                     | 15 Minuten   | 60 °C schleifbar  |
|    |                  | 2. Schicht:                     | 10 Minuten   | 60 °C griffest    |
|    |                  |                                 | 30 Minuten   | 60 °C stapelbar   |
| b) | Düsentrocknung:  | 1. Schicht:                     | 10 Minuten   | 60 °C schleifbar  |
|    |                  | 2. Schicht:                     | Vortrocknen: |                   |
|    |                  |                                 | 5 Minuten    | 60 °C Umluft oder |
|    |                  |                                 | 30 Minuten   | Normaltemperatur  |
|    |                  | Trocknen:                       |              |                   |
|    |                  |                                 | 5 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 12 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.

---