

# AQUIDOL D 1901



Wasserverdünnbarer 1K-Mehrschichtlack, pigmentiert

---

## 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 – 130 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: griffest  
6 Stunden stapelbar

## AQUIDOL D 1901

---

bei erhöhter Temperatur:

- |    |                  |                                 |                          |                                    |
|----|------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| a) | Umlufttrocknung: | 1. Schicht:                     | 15 Minuten               | 60 °C schleifbar                   |
|    |                  | 2. Schicht:                     | 10 Minuten<br>30 Minuten | 60 °C griffest,<br>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: Schleifen Körnung K 320, überlackieren z. B. mit Aquidol D 1900

---

### 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.

---

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.

---