

# AQUIDOL D 1151



Wasserverdünnbarer 1K-Mehrschichtlack, farblos

---

## VERWENDUNG:

Spritz-, gieß- und tauchbarer Mehrschichtlack für die offenporige bis halbgeschlossenporige Beschichtung von Möbelteilen mit guter Transparenz auf dunklen Untergründen.  
Frei von Formaldehyd.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität:	40 - 50 Sekunden oder 70 – 90 Sekunden thixotrop 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, E-Statik, Tauchen, Gießen
Auftragsmenge:	70 – 100 g / m <sup>2</sup> je Schicht
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: 50 - 90 sec DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm Tauchen: 11 – 12 sec DIN-EN-ISO 2431/20°C / 4mm
Verdünnung:	Wasser

## AQUIDOL D 1151

---

### Trocknungsvorschlag

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

- |             |  |
|-------------|--|
| 1. Schicht: | 1 Stunde schleifbar                        |
| 2. Schicht: | 30 Minuten griffest<br>3 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>25 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), bei  
Antrocknen V 0508

Weiterbehandlung  
der Oberflächen:

Zwischenschliff Körnung K 320, überlackieren mit  
Aquidol D 1151

---

### 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.

---