

# AQUIDOL D 1157



Wasserverdünnbarer 1K-Mehrschichtlack, farblos

---

## VERWENDUNG:

Spritz- und gießbarer Mehrschichtlack für die offenporige bis halbgeschlossenporige Beschichtung von Möbelteilen.

---

## KENNDATEN:

Lieferviskosität: 40 - 50 Sekunden oder 70 – 90 Sekunden thixotrop  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm  
oder 45 – 100 Sekunden thixotrop, 6 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

Auftragsmenge: 70 – 100 g / m<sup>2</sup> je Schicht

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen :  
40 – 50 sec  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm  
Spritzen an senkrechten Flächen:  
50 - 90 sec  
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm  
oder 70 – 100 sec, 6 mm

Verdünnung: Wasser

## AQUIDOL D 1157

---

### 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>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), bei  
Antrocknen V 0508

Weiterbehandlung  
der Oberflächen:

Zwischenschliff Körnung K 320, überlackieren mit  
Aquidol D 1157

---

### LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen  
4 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.

---