

AQUIDOL D 1150 / 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:

Vorschliiff: Körnung K 180 bis K 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen Druckluft, Airless, Airmix, E-Statik,
Tauchen, Gießen

Auftragsmenge: 70 – 100 g / m² 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 1150 / D 1151

Trocknungsvorschlag

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

- | | |
|-------------|--|
| 1. Schicht: | 1 Stunde schleifbar |
| 2. Schicht: | 30 Minuten griffest
3 Stunden stapelbar |

bei erhöhter Temperatur:

- | | |
|--|---|
| a) Ablüften: | 5 Minuten |
| b) Umlufttrocknung:
(intensive
Luftbewegung) | 1. Schicht: 10 Minuten
60 °C schleifbar
2. Schicht: 10 Minuten 60 °C griffest
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 1150 oder D 1151

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen
9 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.
