

AQUIDOL G 1136



Wasserverdünnbarer Spritzgrund, farblos

VERWENDUNG:

Rasch trocknende 1K - Grundierung mit guter Schleifbarkeit zur Beschichtung von Möbelteilen.
Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 30 - 60 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 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Spritzen, Druckluft, Airless, Airmix, E-Statik, Gießen
Auftragsgeräte müssen in Edelstahlausführung sein
(Kontakt mit Zink, Alu oder Eisen vermeiden)

Auftragsmenge: 70 – 100 g / m²

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Spritzen 25 – 45 sec
Gießen 25 – 35 sec
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Spritzen an senkrechten Flächen: 50 – 60 sec

Verdünnung: Wasser

AQUIDOL G 1136

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima:

nach 1 Stunde
schleifbar

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: 5 Minuten
- b) Umlufttrocknung: nach 10 Minuten bei 60 °C schleifbar
- 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 Antrocknung V 0508

Weiterbehandlung
der Oberflächen:

Schleifen mit Körnung K 320,
überlackieren mit PUR-Lack oder Aquidol D 1150,
D1153 oder D 1155

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.