

AQUALUX G 1830



Wasserverdünnbarer UV-Haftgrund, farblos, transparent

VERWENDUNG:

UV-härtender Haftgrund wasserverdünnbar für die Walzapplikation auf folienbeschichteten Möbelteilen. VOC frei

KENNDATEN:

Lieferviskosität: ca. 35 - 45 Sekunden oder nach Kundenwunsch
DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 6 mm

Topfzeit: nicht anwendbar

VERARBEITUNG:

Untergrund: folienbeschichtete Möbelteile

Vorbereitung des Untergrundes: trockene und saubere Flächen

Vorschleif: Körnung P 240 bis P 280

Reinigung: gut entstauben

Applikation:

Applikationsart: Walzen

Auftragsmenge: 10 – 30 g / m²

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren.

Zusätze: keine

Applikationsviskosität: Walzen:
Lieferviskosität - falls erforderlich mit Wasser
einstellen

Verdünnung: VE - Wasser

AQUALUX G 1830

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima:

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: ca. 5 Minuten bei 40 °C oder forciert
- b) Spezielle Härtung: UV-Härtung (Hochdruckstrahler 80 W / cm):
ca. 4 m / min / Strahler
- c) Rückkühlung: auf max. 25 °C Objekttemperatur

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Wasser (Metallteile mit wassermischbarer Verdünnung,
z. B. V 0508, nachspülen, getrocknete Aqualuxreste
mit Verdünnung V 0508 abwaschen)

Weiterbehandlung
der Oberflächen:

überlackieren mit Stollux oder Aqualux

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.

Aqualux G 1830 ist vor und während der Verarbeitung vor direktem Sonnenlicht zu schützen.
Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei
Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen.
