

AQUALUX D 1820



Wasserverdünnbarer UV-Mehrschichtlack, farblos

VERWENDUNG:

Spritz- und gießfähiger UV-härtender Mehrschichtlack für die offenporige und geschlossenporige Beschichtung von Möbelteilen.
Chemische Beanspruchungsgruppe 1 B
Frei von Formaldehyd.

KENNDATEN:

Lieferviskosität:	ca. 22 Sekunden / Spritzen ca. 50 Sekunden / Gießen DIN – EN – ISO 2431 / 20 °C / 4 mm
Topfzeit:	nicht anwendbar

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 Gießmaschine
Auftragsmenge:	80 – 120 g / m ²
Vorbereitung des Materials:	Vor Gebrauch gut aufrühren.
Zusätze:	kein
Applikationsviskosität:	Spritzen / Gießen: Lieferviskosität – falls erforderlich mit Wasser einstellen
Verdünnung:	Wasser

AQUALUX D 1820

Trocknungsvorschlag
bei Normalklima: ---

bei erhöhter Temperatur:

- a) Ablüften: ca. 15 Minuten bei 60 °C Umluft
- 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 oder V 0341-für Bandreinigung nachspülen,
um Rost zu vermeiden)

Weiterbehandlung
der Oberflächen: ---

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei Temperaturen bis max. 25 °C in trockenen Räumen
6 Monate lagerfähig.

GEFAHRENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

SPEZIELLE HINWEISE:

Vor Frost schützen.

Aqualux D 1820 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.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und
deren Anwendungsmöglichkeiten informieren.

Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen
konkreten Einsatzzweck zuzusichern.

Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir
im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.
