

Beschreibung

PU100MP6V579373

Testlack

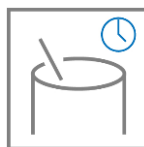
Beschreibung

Strapazierfähiger HYDRO-Mehrschichtlack mit guter Abriebfestigkeit und guter Widerstandsfähigkeit gegen Wasser. Der Lackfilm überzeugt mit guter Härte bei vergleichsweise hoher Elastizität und kann auf verschiedenen Holzarten und für senkrechte Flächen angewendet werden. In Verbindung mit entsprechenden Spanplatten - auch furniert - ist das Lacksystem nach DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Prüfzeichen: P-BWU03-I-16.5.403).

Aufbau

Verarbeitung

Applikation
Applikation



Topfzeit
4 Stunden



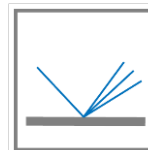
Farbton
S4030Y20R Braun



Härter
HD800HE0V000615 -
(1:10)



Verdünner
HB615BK0V000441



Glanzgrad
5 seidenmatt

Optimale Raumtemperatur 22

Optimale Luftfeuchtigkeit 70

Materialtemperatur 22

Lagerstabilität 6

Lagertemperatur

Auftragsmenge

Schleifen Untergrund Körnung: 150 - 220
Lack Körnung: 280 - 400

Auf gebleichte Untergründe 0

Optimale Holzfeuchte

Anzahl Aufträge

Vorbehandlung Untergrund Auftragen auf frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffen

Trocknung/Härtung Abdunstung ca. 5 - 10 min bei 20 - 25°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit
Trocknung ca. 90 - 150 min bei 20 - 25°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit

Votteler AG

Wilerstrasse 3
9536 Schwarzenbach

T: 071 929 52 82
info@votteler.ch



Beschreibung

Wärmetrocknung ca. 45 - 60 min bei 40 - 60°C

Prüfnormen und Beständigkeiten

DIN 4102-B1 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen

Allgemeine Hinweise

Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln.
Vor Verarbeitung Probelackierung durchführen.
Haftfestigkeit ist zu prüfen.
Bei Anwendung auf hellen oder farbigen Untergründen ist die Farbstabilität des Lackaufbaus nach einer Hell- Dun

Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten

Verkaufseinheiten

1–25 kg

Besonderes

Technische Daten

Dichte g/ml

VOC in %

UFICode