

PRODUKTBESCHREIBUNG

HC126MP6V..... / 84126-6-....

HYDRO FARBLACK

Beschreibung

Strapazierfähiges, lichtbeständiges HYDRO-Farbmischsystem zum Spritzen mit guter Füll- und Deckkraft 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. Umwelt-Klassifizierung B Stiftung Farbe.

Anwendungsbereich

Möbel, Innenausbau

Technische Daten

Glanzgrad	6 = antik*
Farbton	Verschiedene, je nach Einfärbung
Verdünnung	Trinkwasser -
Dichte	1,050 - 1,400 g/ml bei 20°C, je nach Einfärbung
Lagerstabilität bei originalverschlossenem Gebinde	06 Monate bei 20°C
Empfohlene Lagerungstemperatur	+5 - +30 °C

* = Glanzgrade werden gemäß standardisierten Verfahren ermittelt. Der Glanzgrad ist abhängig von der Auftragsmenge, dem Applikationsverfahren, den Trocknungsbedingungen und Art des Trägermaterials.

Verarbeitung

Auftragsart	Spritzen Airless, Airmix, Becherpistole, Luftzerstäubung Viskosität 100 - 200 mPas Rotationsviskosimeter bei 20 - 23°C C Viskosität 25 - 30 sec DIN 6mm bei 20 - 23°C Düsengröße: 0,28 - 0,33 mm Materialdruck: 100 - 150 bar Zerstäuberdruck: 1,0 - 3,0 bar Luftzerstäubung: 2,0 - 3,5 bar Rollen & Streichen möglich
Anzahl Aufträge	1 - 2
Menge p. Auftrag	100 - 120 g/m ²
Optimale Raumtemperatur	18 bis 26 °C
Materialtemperatur	18 bis 26 °C
Optimale Luftfeuchtigkeit	40 bis 65 %

PRODUKTBESCHREIBUNG

HC126MP6V..... / 84126-6-....
HYDRO FARBLACK

Verarbeitung

Reinigungsverdünnung	Trinkwasser
Vorbehandlung des Untergrundes	Auftragen auf frisch geschliffene Hölzer und Holzwerkstoffe.
Schleifen	Untergrund Körnung: 150 - 220 Lack Körnung: 280 - 300
Optimale Holzfeuchte	7 - 10 %
Trocknungsart	Lufttrocknung Ofentrocknung
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 Wärmetrocknung ca. 45 - 60 min bei 40 - 60°C Schleifbar nach ca. 3 h bei 20 - 25°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit Überlackierbar nach ca. 3 h bei 20 - 25°C / 40 - 65 % relative Luftfeuchtigkeit
Allgemeine Hinweise	Vor Verarbeitung homogen aufrühren, gegebenenfalls aufschütteln. Vor Verarbeitung Probelackierung durchführen. Haffestigkeit ist zu prüfen. Während der Verarbeitung und Lacktrocknung ist darauf zu achten, dass die Angaben zu Lack-, Raum- und Werkstücktemperatur eingehalten sind. Vor und nach der Verwendung sind die Arbeitsgeräte gründlich mit Wasser zu reinigen und gegebenenfalls vor Korrosion zu schützen. HYDRO-Lacke sind frostsicher zu transportieren und zu lagern. Nach Anbruch Gebinde wieder gut verschließen. Bei mehrmaligem Öffnen des Gebindes ist die Eignung des Materials für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

Entsorgung

Im Falle der Entsorgung bitte nur mit der zuständigen Abfallbehörde abgestimmte Abfallschlüsselnummern verwenden.

Verkaufseinheiten

Individuell, ab 1 kg

Sicherheit

Bitte die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt und auf dem Etikett beachten.

PRODUKTBESCHREIBUNG

HC126MP6V..... / 84126-6-....
HYDRO FARBLACK

Sonstige Hinweise

Datum letzte Änderung Verwendung nur für den gewerblichen und industriellen
Bereich. 18.11.2021