

Hesse MODU-PUR Schichtlack DM 400118-x(Glanzgrad)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR MODU

>Untergrundvorbereitung

Untergrundvorbereitung	Sauberes, trockenes Holz, je nach Holzart und Auftragsverfahren.
Untergrundschliff Körnung von-bis	150 - 180 (Rohholz) 320 - 400 (Farblacken)
Lackzwischen Schliff (Körnung) von-bis	280 - 400
Endbehandlung	Nach Trocknung und Lackschliff mit Lackmaterial der gleichen Serie.

>Zeiten

Verarbeitungszeit	8 h / 20 °C
Topfzeit	16 h / 20 °C
Trocknung	2 h / 20 °C
Stapelbar nach	> 16 h / 20 °C
Durchhärtung	7 d / 20 °C

>Applikation

Applikation - Verarbeitungstyp (Valueset)	Applikation - Düsendgröße
Spritzen - alle	
2K Anlage	
Airless	0,23 - 0,28
Airlessniederdruck	
Airmix	0,23 - 0,28
Druckluftspritzen	1,8 - 2
Leistenspritzautomat	
Spritzautomat	
Spritzroboter	

>Technische Daten

Anzahl Schichten (max)	3
Auslaufzeit mit Methode	29 s / DIN 53211 4 mm
Aussehen	farblos
Dichte Serie kg/l	0.908 - 0.911
Lagerfähigkeit Wochen	52
Lieferform	flüssig
NfA Serie %	24.1 - 24.8
VOC EU %	76 %
VOC FR	A+
Lagertemperatur	16 - 25 °C
Verarbeitungstemperatur	20 °C
Menge pro Schicht (min)	100 g/m ²
Menge pro Schicht (max)	150 g/m ²
Gesamtauftragsmenge	450 g/m ²
Mischungsverhältnis (volumetrisch)	10 : 1 PUR Härter DR MODU
Mischinformation (gravimetrisch)	100 : 10 PUR Härter DR MODU

>Bestellhinweise

Bestellnummer	Glanzgrad 60° (Gloss +/-5)
DM 400118-4	20

>Mischinformationen (Muss)

Bestellnummer	print_Gebindegröße_beschränkt
DR MODU	2.5 l, 10 l

>Verdüner

Bestellnummer	Artikelbezeichnung
DV 490	PUR Verdünner

>Gerätereiniger

Bestellnummer	Artikelbezeichnung
RV 1	Reinigungsverdünner

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.

Hesse MODU-PUR Schichtlack DM 400118-x(Glanzgrad)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR MODU

>Verzögerer

Bestellnummer	Artikelbezeichnung
DV 499	Universal-Verzögerer

>Besondere Eigenschaften und/oder Prüfnormen

Zertifikate - Beschreibung	Zertifikate - Institut
PVC-fest	HESSE
DIN 68861-Teil 1B (Möbeloberflächen; Verhalten bei chemischer Beanspruchung)	HESSE
Speichel- und Schweißbeständigkeit nach DIN 53160 Teil 1 und 2: Keine Verfärbung (Stufe 5)	HESSE
Rezeptur ist frei von: Holzschutzmitteln, giftigen Schwermetallen, Phthalatweichmachern, Formaldehyd, CMR- Stoffen Kat. 1A + 1B und flüchtigen aromatischen und halogenorganischen Verbindungen.	HESSE

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.