

RENNER 2K Isolierfüller FL--M040/--CXX

Produkteigenschaften:

- Anwendung mit Becherpistole und Giessautomat	- Kratzfest / sehr resistent
- Hohe Deckkraft	- Kann als Grundierung für die Anwendung von Isolier-Schaum benutzt werden

Version:

FL--- M040/C02	Weiss	FL--- M040/C22	Nuss (RAL8003)
FL--- M040/C01	Schwarz		

Empfohlene Anwendung:	Flache Teile, montierte Möbel, Türen, Isolier Schaum
Anwendungsmethode:	Becherpistole, Airless oder Airmix System, Giessautomat
Produktvorbereitung:	<i>nach Gewicht:</i>
	Härter: 40% FC---M043 Verdünner: 30% DF---M001
	<i>nach Volumen:</i>
	Härter: 50% FC---M043 Verdünner: 30% DF---M001

Dank seiner grossen Vielseitigkeit, kann dieses Produkt als Grundierung für Isolier Schaum verwendet werden, dazu braucht es einfach den richtigen Härter.

Produktvorbereitung für die Anwendung als Grundierung für Isolier-Schaum:	<i>nach Gewicht:</i>	
	Härter: Verdünner:	30% FC---M191 40% DF---M001
	<i>nach Volumen:</i>	
	Härter: Verdünner:	40% FC---M191 50% DF---M001

Farbe	Festkörper (%)	Spezifisches Gewicht (g/cm ³)	Viscosität Brookfield (s) bei 23°C (sonde 5, 20 rpm)	Topfzeit
C02 weiss	75±2	1,440±0,03	58±8	3
C01 schwarz	68±2	1,330±0,03	55±5	3
C22 nuss	59±2	1,300±0,03	55±5	3

Anwendungseigenschaften

Empfohlene Applikation	max. 3 mal
Empfohlene Produktmenge pro Applikation	max: 180 g/m ²
Wartezeit zwischen den einzelnen Applikationen	min: 1 h max: 3 h

Technische Daten

Trocknung mit einer Temperatur von 20°C und rLF% zwischen 45 und 65: 100 g/m ²		Trocknung im Ofen: 150 g/m ²		
Staubfrei nach	10 Minuten		Temperatur	Zeitraum
Griffest	25 Minuten		Raumtemp.	15 Minuten
Überlackierbar nach	12 Stunden	Trocknungszeit im Ofen	50°C	60 Minuten
Schleifbar nach	10 Stunden	Abkühlung	Raumtemp.	15 Minuten
Stapelbar nach	12 Stunden			

Untergrundvorbereitung:	Die Holzoberfläche mit P180 schleifen. Bei Isolier-Schaum: sorgfältige Entfernung der Resten des Fleckenentferners
--------------------------------	---

Überlackieren:	Mit einem PU oder Nitro
-----------------------	-------------------------

Alternative Härter:

FC---M042 à 40% nach Gewicht oder 50% nach Volume	Erhöht die Schnelligkeit der Trocknungszeit
FC---M045 à 20% nach Gewicht oder 30% nach Volume	Erhöht die Dehnfähigkeit des Systems

Alternative Verdünner:

DF---M003	Während dem Sommer oder dann wenn die Luftfeuchtigkeit erhöht ist.
DF---M005	Für die Anwendung mit Giessautomat.

Generelle Hinweise

Kein Ablaufdatum – nach längerer Lagerzeit muss der Lack jedoch auf das Absetzen der Festkörper kontrolliert werden.