

## RENNER 2K Isolierfüller weiss FL---M720/--C02

### Produkteigenschaften:

- Schnelle Trocknung	- Hohe Deckkraft
- Sehr hohe Isolierung	- Hohe Elastizität
- Hoher Festkörperanteil	

### Version:

FL---M720/C02	Weiss
---------------	-------

<b>Empfohlene Anwendung:</b>	Allgemeine Innenanwendungen wie z.B. Möbel, Innenausbau etc
<b>Anwendungsmethode:</b>	Streichen, Becherpistole, Airless oder Airmix System mit automatischer- oder manueller Nutzung.
<b>Produktvorbereitung:</b>	<i>nach Gewicht:</i>
	Härter: 20% FC-M045 oder 30% FC-M042 Verdünner: 10% DF-M003 oder ARTI ST3000 (0988) (wenn nötig bis 20% verdünnen)
	<i>nach Volumen:</i>
	Härter: 30% FC-M045 oder 40% FC-M042 Verdünner: 10% DF-M003 oder ARTI ST3000 (0988) (wenn nötig bis 20% verdünnen)

### Chemische und physische Eigenschaften

Festkörper (%)	75 ± 2
Spezifisches Gewicht (g/cm <sup>3</sup> )	1,560 ± 0,030
Viscosität Brookfield (s) bei 23°C (sonde 5, 20 rpm)	8500 ± 500 cPs
Topfzeit	2 Stunden

### Anwendungseigenschaften

Empfohlene Applikation	max. 3 mal
Empfohlene Produktmenge pro Applikation	min: 140 g/m <sup>2</sup> max: 180 g/m <sup>2</sup>
Wartezeit zwischen den einzelnen Applikationen	min: 1 h max: 3 h
Ergiebigkeit (m <sup>2</sup> /liter)	4 bis 5

### Technische Daten

Trocknung mit einer Temperatur von 20°C und rLF% zwischen 45 und 65: 100 g/m <sup>2</sup>		Trocknung im Ofen: 100 g/m <sup>2</sup>	
Staubfrei nach	20 Minuten	Temperatur	Zeitraum
Griffest	45 Minuten	Staubfrei	Raumtemp. 20 Minuten
Überlackierbar nach	1 - 2 Stunden	Trocknungszeit im Ofen	50°C 60 Minuten
Schleifbar nach	1 - 2 Stunden	Abkühlung	Raumtemp. 15 Minuten
Stapelbar nach	12 Stunden		

<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss sauber, fett- und ölfrei sein. Die Holzoberfläche mit P180 schleifen.
--------------------------------	---

<b>Überlackieren:</b>	Mit einem PU, Nitro- oder Wasserlack
-----------------------	--------------------------------------

### Generelle Hinweise

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

FL---M720/C02 hat eine hohe Elastizität.

Geeignet für MDF, massiv Holz und durch die hohe Thixotropie auch sehr gut für Exotenholz geeignet.

Wenn das Produkt auf PU-Schaum angewendet wird, den Träger mit Aceton reinigen, um die Rückstände des Trennmittels zu entfernen.