

RENNER bouche-pore isolant blanc 2 comp. FL--M040/--CXX

Principales caractéristiques du produit:

- Application au pistolet et rideau
- Excellent pouvoir couvrant et tenue sur les bords
- Résistant à l'enlèvement
- Peut également être utilisé comme apprêt pour mousse de polyuréthane.

Versions:

Γ	FLM040/C02	Blanc	FLM040/C2
	FLM040/C01	Noir	

FLM040/C22 Noyer de type Ral 8003

Utilisation conseillée:	 Parties 	 Meubles 		Portes	Mousse polyuréthane	
	planes	montés		• 1 01103	- Wodsse polydrethane	
Méthode d'application:	pistolet à godet, airless, airmix et rideau					
	en poids:			en volum	ne:	
Préparation du produit:	FL-	M040/CXX	100		FLM040/CXX 100	
Freparation du produit.	catalyseur F	CM043	40	catalyse	ur FCM043 50	
	diluant [DFM001	30	diluant	DFM001 30	

Grâce à son grand éclectisme, le produit peut être utilisé comme apprêt pour mousse polyuréthane en utilisant tout simplement le catalyseur adéquat:

Préparation du produit	en poids:			en volume:		
pour utilisation sur	-	FLM040/CXX	100		FLM040/CXX	100
mousse de	catalyseur	FCM191	30	catalyseur	FCM191	40
polyuréthane	diluant	DFM001	40	diluant	DFM001	50

Caractéristiques Chimico-Physiques:

Version	Résidu Solide (%)	Poids Spécifique (g/cm³)	Viscosité DIN 6 à 23° C (s)	Pot-life (h)
C02 Blanc	75±2	1,440±0,03	58±8	3
C01 Noir	68±2	1,330±0,03	55±5	3
C22 Noyer	59±2	1,300±0,03	55±5	3

Caractéristiques d'Application

Nombre de couches conseillé	max. 3
Quantité conseillée par couche	max.: 180 g/m²
Intervalle entre les couches	min.: 1 h max.: 3 h

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 150 g/m ²		
Hors poussière	10 min	
Sec au toucher	25 min	
Survernissage avec finition	12 h	
Ponçable	10 h	
Empilable	12 h	

Séchage en tunnel: 150 g/m ²			
	Température	Temps	
Flash Off	Ambiante	15 min	
Air Laminaire	50°C	60 min	
Refroidissement	Ambiante	15 min	



Préparation du substrat: M.D.F: Ponçage du support brut avec du papier grain 180

Mousse de polyuréthane: enlèvement soigné des résidus de l'agent détachant

Survernissage: Avec finitions de polyuréthane ou nitro

Catalyseurs alternatifs:

FCM042 à 40% en poids ou 50% en volume	Augmente la rapidité de séchage
FCM045 à 20% en poids ou 30% en volume	Augmente l'élasticité du système

Diluants alternatifs:

DFM003	Pendant l'été ou lorsque la température et l'humidité ambiante sont élevées
DFM005	Pour applications à rideau

Notes et avertissements

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de sédiments sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.