



FL---M040/--CXX

Fond Polyuréthane Pigmenté – Pour M.D.F. et Mousse de Polyuréthane

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Application au pistolet et rideau • Excellent pouvoir couvrant et tenue sur les bords | <ul style="list-style-type: none"> • Résistant à l'enlèvement • Peut également être utilisé comme apprêt pour mousse de polyuréthane. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Versions:

FL---M040/--C02	Blanc	FL---M040/--C22	Noyer de type Ral 8003
FL---M040/--C01	Noir		

Utilisation conseillée:	• Parties planes	• Meubles montés	• Portes	• Mousse polyuréthane
Méthode d'application:	pistolet à godet, airless, airmix et rideau			
Préparation du produit:	en poids:		en volume:	
	FL---M040/--CXX	100	FL---M040/--CXX	100
	catalyseur	FC---S061 40	catalyseur	FC---M061 50
	diluant	DF---M002 30	diluant	DF---M002 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 pour utilisation sur mousse de polyuréthane	en poids:		en volume:	
	FL---M040/--CXX	100	FL---M040/--CXX	100
	catalyseur	FC---M191 30	catalyseur	FC---M191 40
	diluant	DF---M001 40	diluant	DF---M001 50

Caractéristiques Chimico-Physiques:

Version	Résidu Solide (%)	Poids Spécifique (g/cm ³)	Viscosité DIN 6 à 20° C (s)	Pot-life (h)
C02 Blanc	75±2	1,465±0,03	55±5	4
C01 Noir	68±2	1,380±0,03	55±5	4
C22 Noyer	59±2	1,410±0,03	55±5	4

Caractéristiques d'Application

Nombre de couches conseillé	max. 3
Quantité conseillée par couche	max.: 180 g/m ²
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		Séchage en tunnel: 150 g/m ²	
		Température	Temps
Hors poussière	10 min	Ambiante	15 min
Sec au toucher	25 min		
Survernissage avec finition	12 h	50°C	60 min
Ponçable	10 h		
Empilable	12 h	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:

FC---M042 à 40% en poids ou 50% en volume	Augmente la rapidité de séchage

Diluants alternatifs:

DF---M005	Pour applications (Période chaude)

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.
