



FL---M720/--C02

Fond – Primer PU Blanc – Pour M.D.F. et PU expansé

Caractéristiques principales du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Application en pulvérisation et au rideau • Adéquat pour supports flexibles • Très bonne élasticité 	<ul style="list-style-type: none"> • Accrochage excellent sur PU expansé • Contenu élevé de pigment blanc. • Excellent mouillabilité du support.
---	---

Versions:

FL---M720/--C02	Blanc
-----------------	-------

Domani d'utilisation:	• Parties planes	• Meubles montés	• Portes			
Méthode d'application:	pistolet à godet, airless, airmix et rideau					
Préparation du produit:	en poids:		en volume:			
		FL---M720/--C02	100	FL---M720/--C02	100	
	catalyseur	FC---M042	30	catalyseur	FC---M042	40
	diluant	DF---M001	20	diluant	DF---M001	30

Caractéristiques Physico-chimiques

Extrait sec(%)	75 ± 3
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,560 ± 0,030
Viscosité Brookfield (s) à 23°C (sonde 5, 20 rpm)	8500 ± 500 cPs
Pot life (h)	2

Caractéristiques d'Application

N° de couches conseillé	max 3
Quantité 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 HR% entre 45 et 65 : 100 g/m²	
Hors poussière	20'
Sec au toucher	45'
Survernissable avec finition	12 h
Ponçable	12 h
Empilable	12 h

Séchage en tunnel : 100 g/m²		
	Température	Temps
Flash Off	Ambiante	20'
Air Laminaire	50°C	60'
Refroidissement	Ambiante	15'

Préparation du substrat :	Ponçage du support brut avec du papier grain 180 Elimination soigneuse des résidus de ponçage
Survernissage:	Avec finitions PU ou nitro

Durcisseurs alternatifs pour emploi sur PU expansé:

FC---M043 à 30% en poids	Améliore la mouillabilité et le pot-life.
FC---M045 à 20% en poids	Améliore la mouillabilité et le pot-life. Le séchage est plus long. Convient en été.
FC---M040 à 30% en poids	Catalyseur anti jaunissant, réactivité similaire au FC---M042, pour cycles avec patines.
FC---M192 à 30% en poids	Pour garantir l'accrochage sur PU expansé et améliorer la résistance aux éventuelles flexions modérées du substrat
FC---M191 à 30% en poids	Pour obtenir une bonne adhésion même sur les substrats comportant encore des traces résiduelles d'agents de démoulage

Diluants alternatifs:

DF---M003	En période estivale ou dans des conditions de température et d'humidité ambiante élevées
DF---M005	Pour applications au 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 utilisation.

FL---M720/--C02 présente une élasticité élevée, adaptée pour l'utilisation normale de ce genre de produit. Cependant un essai préalable est conseillé, en particulier sur des supports spéciaux qui sont sujet à des mouvements accentués (par exemple : agglomérés, M.D.F. de bois très tendres, MDF très épais mais à basse densité qui peuvent s'ouvrir sur les chants)

Si le produit est appliqué sur PU expansé il est conseillé de nettoyer le substrat avec de l'acétone a fin de éliminer traces éventuelles d'agents de décollage qui pourrait compromettre l'adhésion.