



# FL---M720/--C02

## Fond – Isolant PU Blanc – Pour M.D.F. et PU expansé

### Caractéristiques principales du produit:

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

### Versions:

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

<b>Domani d'utilisation:</b>	• Parties planes	• Meubles montés	• Portes			
<b>Méthode d'application:</b>	pistolet à godet, airless, airmix et rideau					
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		en volume:			
		FL---M720/--C02	100	FL---M720/--C02	100	
	catalyseur	FC---M045	20	catalyseur	FC---M045	20
	diluant	DF---M005	20	diluant	DF---M005	30

### Caractéristiques Physico-chimiques

Extrait sec(%)	75 ± 3
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	1,560 ± 0,030
Viscosité DIN 8 (s) a 23°C	35 ± 5
Pot life (h)	2

### Caractéristiques d'Application

N° de couches conseillé	max 3
Quantité par couche	max: 180 g/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup>		Séchage en tunnel : 100 g/m <sup>2</sup>		
			Température	Temps
Hors poussière	20'	Flash Off	Ambiante	20'
Sec au toucher	45'	Air Laminaire	50°C	60'
Survernissable avec finition	12 h	Refroidissement	Ambiante	15'
Ponçable	12 h			
Empilable	12 h			

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

### Durcisseurs alternatifs pour emploi sur PU expansé:

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)