



# FL---M042/--C02

## Fond – Primer Polyuréthane Blanc – Pour M.D.F.

### Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application au pistolet et rideau</li> <li>• Excellent pouvoir couvrant et tenue sur les bords</li> <li>• Excellent pouvoir couvrant sur les arêtes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant à l'enlèvement</li> <li>• Contient un taux élevé de pigment blanc</li> <li>• Excellent accrochage sur M.D.F. comme primer en première couche</li> </ul>
---	--

### Versions:

FL---M042/--C02	Blanc
-----------------	-------

<b>Utilisation conseillée:</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---M042/--C02	100	FL---M042/--C02	100	
	catalyseur	FC---M042	40	catalyseur	FC---M042	50
	diluant	DF---M001	30	diluant	DF---M001	30

### Caractéristiques Chimico-Physiques:

Résidu Solide (%)	69±2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	1,410±0,03
Viscosité DIN 6 à 20° C (s)	55±5
Pot-life (h)	4

### Caractéristiques d'Application

Nombre de couches conseillé	max. 3
Quantité conseillée 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 H.R. entre 45 et 65%: 150 g/m <sup>2</sup>		Séchage en tunnel: 150 g/m <sup>2</sup>	
		Température	Temps
Hors poussière	10 min	Ambiante	15 min
Sec au toucher	30 min		
Survernissage avec finition	12 h	50°C	60 min
Ponçable	12 h	Ambiante	15 min
Empilable	12 h		

**Préparation du substrat:** Ponçage du support brut avec du papier grain 180

**Survernissage:** Avec finitions de polyuréthane ou nitro

### Catalyseurs alternatifs:

FC---M043 à 40% en poids	Améliore l'élasticité sans compromettre séchage et ponçage Augmente les temps de conservation
FC---M045 à 20% en poids	Augmente l'élasticité du système

### Durcisseurs pour utilisation sur M.D.F.

FC---M199 à 40% en poids 50% en volume	Séchage très rapide, moins élastique (maximum 2 couches), améliore l'accrochage sur M.D.F.
---	--

### Diluants alternatifs:

DF---M003	Pendant l'été ou lorsque la température et l'humidité ambiante sont élevées
DF---M005	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.

FL---M042/--C02 A UN HAUT POUVOIR Elastique, adéquat pour l'utilisation normale de ce genre de produit. Cependant un essai préalable est conseillé, en particulier sur des supports particuliers qui sont sujet à des mouvements accentués (par exemple : M.D.F. de bois très tendres, MDF très épais mais à basse densité qui peuvent s'ouvrir sur les bords)