



## FL---M482/--C02

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

#### Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellente tenue en verticale</li> <li>• Excellent couvrant et tenue sur les bords et les arêtes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant à la détrempe</li> <li>• Gonflement réduit de la fibre dans le cas d'application sur les parties en MDF fraisé</li> </ul>
--	--

#### Version :

FL---M482/--C02	Blanc
-----------------	-------

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Panneaux	• Sièges	• MDF fraisé	• Meubles montés	• Portes
<b>Méthode d'application:</b>	pistolet à godet, airless, airmix et rideau				
<b>Préparation du produit:</b>	en poids :				
		FL---M482/--C02	100		
	catalyseur	FC---M045	20		
	diluant	DF---M005	30		

#### Caractéristiques physico-chimiques

Résidu Solide (%)	67± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	1,390± 0,030
Viscosité DIN 6 à 23° C (s)	30±3
Pot life (h)	2

#### Caractéristiques d'Application

Nombre de couches conseillé	max 3
Quantité conseillée par couche	max: 150 g/m <sup>2</sup>
Intervalle entre les couches	min: 1 h max: 3 h

#### Indications générales sur le cycle

<b>Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m<sup>2</sup></b>		<b>Séchage en tunnel : 100 g/m<sup>2</sup></b>	
Hors poussière	10'	Température	Temps
Sec au toucher	25'	Flash Off	Ambiante 15'
Survernissage avec finition	12 h	Air Laminaire	50°C 60'
Ponçable	12 h	Refroidissement	Ambiante 15'
Empilable	12 h		

**Préparation du substrat :** Ponçage du support brut avec du papier grain 180  
Nettoyage soigné des résidus de ponçage

**Survernissage :** Avec finitions polyuréthane ou nitro

#### Catalyseurs alternatifs

FC---M042 à 30% en poids	Meilleure rapidité de séchage, moins bonne élasticité (ne pas appliquer plus de 2 couches).
FC---M043 à 40% en poids	Meilleure rapidité de séchage, meilleure mouillabilité et pot life plus long.
FC---M090 à 30% en poids	Rapidité maximum et tenue sur MDF. A utiliser en couche unique comme primaire isolant

#### Diluants alternatifs:

DF---M003	En période estivale ou en conditions de température et d'humidité ambiante élevée
DF---M005	Pour applications au rideau

#### Nota :

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---M482/--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 particuliers 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)