



# FL---M498/--C02

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

### Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application au pistolet</li> <li>• Haut extrait sec à l'application</li> <li>• Bonne durabilité du brillant</li> <li>• Résistant à l'enlèvement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contenu élevé de pigment blanc</li> <li>• Excellent pouvoir bloquant sur MDF en première couche</li> </ul>
---	---

### Versions :

FL---M498/--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---M498/--C02	100	FL---M498/--C02	100
	Catalyseur FC---M042	40	Cata FC---M042	50
	Diluant DF---M001	20	Diluant DF---M001	30

### Caractéristiques Physico-chimiques:

Résidu Solide (%)	69 ± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	1,350 ± 0,030
Viscosité DIN 6 à 23° C (s)	35 ± 5
Pot-life (h)	2

### 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

<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	20'		Température	Temps
Sec au toucher	45'	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

**Survernissage:** Avec finitions polyuréthane ou nitro

### Catalyseurs alternatifs :

FC---M043 à 40% en poids	Améliore l'élasticité sans compromettre la vitesse de séchage et le ponçage. Augmente le pot-life
--------------------------	---

### Diluants alternatifs:

DF---M064/----- à 20% en poids	Améliore la mouillabilité et l'étalement en particulier en été.
--------------------------------	---

### 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---M498/--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)