



# FL---M042/--NTR

## Fond – Primaire Polyuréthane Neutre.

### Principales caractéristiques du produit:

- Base neutre idéale pour la préparation de fonds et primaires polyuréthanes pigmentés par ajout des pâtes de la série EF---M060
- Résistant à la détrempe
- Application au pistolet et rideau
- Excellent pouvoir couvrant et tenue sur les chants et les arêtes
- Polyvalence d'emploi élevée : selon le type de catalyseur utilisé, le produit peut être employé soit comme un fond PU pigmenté normal, soit comme un primaire pour MDF ou pour mousse polyuréthane. Voir le tableau des catalyseurs alternatifs pour plus de détails.

### Version :

FL---M042/--NTR	Neutre
-----------------	--------

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Parties planes	• Meubles montés	• MDF	• Polyuréthane expansé	• Portes
<b>Méthode d'application:</b>	pistolet à godet, airless, airmix et rideau				
<b>Préparation du produit:</b> (Fond d'usage général : Voir le tableau des catalyseurs alternatifs)	En poids:		en volume:		
		FL---M042/--NTR	90	FL---M042/--NTR	90
	Pâtes	EF---M060/--CXX	10	Pâtes	EF---M060/--CXX
	catalyseur	FC---M042	40	catalyseur	FC---M042
	diluant	DF---M002	20	diluant	DF---M002

### Caractéristiques physico-chimiques

Résidu Solide (%)	66± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	1,310± 0,030
Viscosité DIN 8 à 20°C (s)	18±4
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

<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	30'	Flash Off	Ambiante	15 min
Survernissage avec finition	12 h	Air Laminaire	50°C	60 min
Ponçable	12 h	Refroidissement	Ambiante	15 min
Empilable	8 h			

<b>Préparation du substrat:</b>	Ponçage du support brut avec du papier grain 180 Nettoyage soigneux des poussières de ponçage Dans le cas d'un emploi comme primaire sur mousse de polyuréthane, bien s'assurer que le support est exempt de résidus d'agents de démoulage.
<b>Survernissage:</b>	Avec finitions polyuréthane ou nitro

### CATALYSEURS ALTERNATIFS

La base neutre FL---M042/--NTR peut être utilisée comme primaire pour MDF ou pour mousse Polyuréthane en l'associant aux catalyseurs adaptés:

FC---M090 à 40%	PRIMAIRE POUR MDF
FC---M191 à 30-40 %	PRIMAIRE POUR MOUSSE DE POLYURETHANE

### Diluants alternatifs:

DF---M003	Pendant l'été ou lorsque la température et l'humidité ambiante sont élevées
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---M042/--NTR présente une élasticité élevée adapté à l'emploi habituel de ce type de produit.  
Quoi qu'il en soit, il est toujours conseillé de faire un essai préalable, spécialement en présence de supports potentiellement à risque, du fait qu'ils sont sujets à des déformations très accentuées (par exple agglomérés, M.D.F. de bois très tendres, MDF très épais mais à basse densité qui peuvent s'ouvrir sur les chants)