



## PL---M008/--C02

### Fond polyester pigmenté blanc – Exempt de styrène

#### Caractéristiques principales

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>TOTALEMENT EXEMPT DE STYRENE</b></li> <li>• Applicable au pistolet</li> <li>• Bonne rapidité de séchage</li> <li>• <b>Pouvoir couvrant élevé</b> : idéal pour MDF et supports très absorbants</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Excellent couvrant sur les arêtes</b> et tenue en verticale</li> <li>• Ponçage aisé, même manuellement</li> <li>• Idéal comme fond de préparation pour la réalisation de cycles laqués satinés et brillants, spécialement en finition polyuréthane</li> </ul>
--	---

#### Version:

/--C02	blanc
--------	-------

<b>Domaine d'utilisation :</b>	• Parties planes	• Mobilier monté	• Pièces tournées
<b>Méthode d'application :</b>	pistolet à godet, airless, airmix. Matériel à pompe bicomposante conseillé		
<b>Préparation du produit :</b>	en période estivale :		en période hivernale:
		PL---M008/--C02 100	PL---M008/--C02 100
	Acc.	PC---M001 4	Acc. PC---M002 2
	Cat..	PC---M011 4'	Cat. PC---M012 2
	DP-M040 10 - 20	DP-M040 10-20	

#### Caractéristiques physico-chimiques

Extrait sec (%)	71 ± 2
Masse volumique (g/cm <sup>3</sup> )	1,378 ± 0,030
Viscosité DIN 4 à 23 °C	87±5
Temps de gel	45'
Pot-life	90 min

#### Conditions d'applications

Nbre de couches conseillé	max 3
Quantité conseillée par couche	max: 300 g/m <sup>2</sup>
Intervalle entre couche	min: 30' max: 90'

#### Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 20°C et HR de 45 à 65 % : 250 g/m <sup>2</sup>		Séchage en tunnel: 250 g/m <sup>2</sup>		
Hors poussière	30'		Température	Temps
Sec au toucher	90'	Hors poussière	Ambiante	15'
Recouvrable par la finition	8 h	Air laminaire	50°C	60'
Ponçable	8 h	Refroidissement	Ambiante	15'
Empilable	8 h			

#### Préparation du support : Ponçage du brut avec grain 180

Sur certains types de MDF il est conseillé d'utiliser l'isolant FI—M199/--NTR catalysé à 30% de FC—M199

En outre, l'utilisation d'un tel isolant est conseillé en cas de vernissage d'essences à pores profonds pour éviter la formation de bulles dues au dégazage du bois

#### Survernissage : Avec finition polyuréthane, polyester ou cellulosique

#### Autres diluants :

DT---M070	Rapide. Seulement en période hivernale. Réduit la mouillabilité
-----------	---

#### Nota

Le produit a une péremption de 12 mois à partir de la date de fabrication. Vérifier l'éventuelle présence de sédiment dans le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant usage.

Eviter le contact direct entre accélérateurs (sels de Cobalt) et catalyseurs (peroxydes et oxydants en général), cette action générant des réactions exothermiques dangereuses. Toujours ajouter l'accélérateur en premier, bien mélanger puis ajouter le catalyseur.

Après ponçage, la plupart des fonds polyesters tendent généralement à continuer leur durcissement superficiel dans le temps; aussi il est déconseillé de les revernir après 24 heures suivant le ponçage, au risque d'avoir une mauvaise adhérence de la finition.