



PL---M250

Fond Polyester Transparent Paraffiné

Caractéristiques principales

<ul style="list-style-type: none"> Bonne thixotropie et bonne verticalité Temps de ponçage réduit Déjà paraffiné 	<ul style="list-style-type: none"> Pouvoir garnissant élevé Bonne tension
---	---

Version :

/-----	Transparent
--------	-------------

Domaine d'utilisation :	• Cercueils	• Meubles montés	• Pièces tournées			
Méthode d'application :	Pistolet . Matériel à pompe bicomposante conseillé					
Préparation du produit :	en poids :		en volume :			
		PL---M250	100	PL---M250	100	
	accélérateur	PC---M002	2	accélérateur	PC---M002	2,3
	catalyseur	PC---M012	2	catalyseur	PC---M012	1,8
	diluant	DT---M070	5 - 15	diluant	DT---M070	5 - 15

Caractéristiques physico-chimiques

Extrait sec (%)	94,5 ± 2
Masse volumique (g/cm ³)	1,090± 0,030
Viscosité DIN 4 (sec)	130 ± 5
Pot life (mn)	15

Conditions d'applications

Nbre de couches conseillé	max 3
Quantité conseillée par couche	max: 250 g/m ²
Intervalle entre couche	min: 15' max: 30'

Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 20°C et HR de 45 à 65 % : 250 g/m²		Séchage en tunnel: 250 g/m²		
Hors poussière	15'	Température	Temps	
Sec au toucher	40'	Hors poussière	Ambiante	10'
Recouvrable par la finition	8 h minimum	Air laminaire	50°C	20'
Ponçable	4 h min	Refroidissement	Ambiante	10'
Empilable	4 h min			

Préparation du support : Ponçage du brut avec grain 150 ou 180

Mise en teinte éventuelle avec colorants aux solvants série TM---M006 ou TM---M007.

Pour application sur bois exotiques (palissandre, teak, etc...) ou résineux, appliquer préventivement l'isolant FI---M192 catalysé avec FC---M192.

Sur des bois particulièrement poreux, il est conseillé d'utiliser préventivement l'isolant mouillant FI---M195 catalysé avec FC---M041.

Survernissage: Avec finition polyuréthane ou polyester

Préparation alternative:

accélérateur PC---M001 à 4%	Augmente le pot-life jusqu'à environ 45 mn, allonge les temps de séchage.
catalyseur PC---M011 à 4%	
accélérateur PC---M004 à 2%	Accélérateur antiverdissement. Confère au film une couleur plus rosée, mais réduit le pot-life à 5' et augmente les temps de séchage.

Autres diluants

DP---M040	En période estivale ou dans des conditions de température et d'humidité ambiante élevées, augmente la mouillabilité
DP---M041	Diluant réactif. Améliore la tension et le couvrant. Ne pas utiliser à des pourcentages supérieurs à 5% car risque d'allongement du temps de séchage.



PL---M208

Nota

Péremption 6 mois.

Après de longues périodes de stockage, vérifier l'éventuelle présence de sédiment dans le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant usage.

Ne jamais utiliser à une température inférieure à 15°C.

Pendant les mois d'été réduire la quantité d'accélérateur PC---M002 à 1%

Pendant les mois d'hiver augmenter la quantité d'accélérateur PC---M002 à 3%

Pendant les périodes d'été, dans des conditions de température élevée et de forte humidité ambiante, il peut être nécessaire d'augmenter la quantité de paraffine. Dans ce cas, il est conseillé d'employer la paraffine d'été AP---M052 à 1%.

Respecter scrupuleusement les intervalles entre couche et les quantités d'accélérateur et de catalyseur préconisées, afin d'éviter les problèmes de stratifications entre couches.

Ne pas mélanger entre eux catalyseur et accélérateur, du fait qu'il donnent lieu à une réaction violente. Toujours ajouter d'abord l'accélérateur (exple : PC---M002), bien mélanger puis ajouter le catalyseur (exple : PC---M012)