



PL---M005/--C02

Fond polyester pigmenté blanc – Long Pot Life

Caractéristiques principales

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Applicable au pistolet • Très long pot-life et bonne rapidité de séchage • Pouvoir couvrant élevé : idéal pour MDF et supports très absorbants • Bon couvrant sur les arêtes et tenue en verticale | <ul style="list-style-type: none"> • Ponçage aisé, même manuellement • L'excellente élasticité en permet l'utilisation sur les supports les plus variés • Idéal comme fond de préparation pour la réalisation de cycles laqués satinés et brillants, spécialement en finition polyuréthane |
|---|---|

Version:

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

Domaine d'utilisation :	• Parties planes	• Mobilier monté	• Pièces tournées			
Méthode d'application :	pistolet à godet, airless, airmix. Matériel à pompe bicomposante conseillé					
Préparation du produit :	en poids :		en volume:			
		PL---M005/--C02	100	PL---M005/--C02	100	
	Acc.	PC---M001	3	Acc.	PC---M001	5
	Cat..	PC---M011	3	Cat.	PC---M011	5
	DP-M040	20	DP-M040	30		

Caractéristiques physico-chimiques

Extrait sec (%)	85 ± 2
Masse volumique (g/cm ³)	1,400±0,030
Viscosité Brookfield à 23°C (sonde 5, 20 rpm)	4600 ± 800
Temps de gel	45'
Pot-life	3 h

Conditions d'applications

Nbre de couches conseillé	max 2
Quantité conseillée par couche	max: 300 g/m ²
Intervalle entre couche	min: 45' max: 90'

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	40'	Température	Temps	
Sec au toucher	120'	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

Survernissage : Avec finition polyuréthane, polyester ou cellulosique

Preparazione

Sovravernicia

Autres diluants :

DP---M040	En période estivale ou dans des conditions de température et d'humidité ambiante élevées
DP---M041	Diluant réactif. Ajouter à raison de 10 % maximum. Améliore la tension et le couvrant (participe à la réaction de durcissement), réduit le pot-life, allonge le temps de séchage.

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.