



FL---M725/--C02

Fond PU Blanc

Caractéristiques principales du produit :

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

Versions :

FL---M725/--C02	Blanc
-----------------	-------

Domaine d'utilisation :	• Parties planes	• Meubles montés	• Portes			
Méthode d'application :	pistolet à godet, airless, airmix et rideau					
Préparation du produit :	en poids :		en volume :			
		FL---M725/--C02	100	FL---M498/--C02	100	
	catalyseur	FC---M042	50	catalyseur	FC---M042	60
	diluant	DF---M001	20	diluant	DF---M001	30

Caractéristiques physico-chimiques

Extrait sec (%)	75 ± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,430 ± 0,030
Viscosité DIN 6 (s) à 23°C	45 ± 5
Pot life (h)	2

Caractéristiques d'application

N° de couches conseillé	max 3
Quantité par couche	max : 180 g/m ²
Intervalle entre les couches	min : 1 h max : 3 h

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m ²	
Hors poussière	30'
Sec au toucher	60'
Survernissable avec finition	12 h
Ponçable	12 h
Empilable	12 h

Séchage en tunnel : 100 g/m ²		
	Température	Temps
Flash Off	Ambiante	15'
Air Laminaire	50°C	60'
Refroidissement	Ambiante	15'

Préparation du substrat : Ponçage du support brut avec du papier grain 180

Survernissage : Avec finitions PU ou nitro

Diluants alternatifs :

DF---M005 à 20% en poids	Améliore la mouillabilité et l'étalement
--------------------------	--

Notes et avertissements

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 utilisation.

FL---M725/--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 spéciaux qui sont sujet à des mouvements accentués (par exemple : agglomérés, M.D.F. de bois très tendres, M.D.F. très épais mais à basse densité qui peuvent s'ouvrir sur les chants).