



JO-20M800/--BNC

Finition Acrylique Blanche Mate Convertisseur pour Système Teintométrique

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Rapidité de séchage • Bon pouvoir couvrant 	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne dureté superficielle • Utilisable comme convertisseur pour les tons pleins
---	---

Version :

JO-10M800/--BNC	10±2 Gloss
JO-20M800/--BNC	20±2 Gloss

Conseils d'utilisation:	• Parties planes	• Pièces tournées	• Profils
Procédés d'application:	pistolet à godet, airless, airmix.		
Préparation du produit (*) :	en poids	JO-xxM800/--BNC	95
	Pâtes pigm.	EF---M060/--CXX	0-5
	catayseur	FC---M021	20
	diluant	DF---M005	0-10

(*) : Garder les mêmes pourcentages de catalyse et de dilution aussi pour les coloris pastel préparés avec le système teintométrique Renner Colorsystem

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	45±2
Poids spécifique (g/cm ³)	1,130 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	37±3
Pot life (h)	2

Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	max: 200 g/m ²
-----------------------	---------------------------

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m²		Séchage en tunnel: 100 g/m²	
		Température	Temps
Hors poussière	10'	Flash Off	Ambiante 15'
Sec au toucher	30'	Air Laminaire	50°C 45'
Empilable	4 h	Refroidissement	Ambiante 15'

Préparation du support: Peut être appliqué sur n'importe quel type de fond polyuréthane, polyester ou UV préalablement égrené au grain 320. Peut être de même appliqué sur bois bruts à pores, tels que par exemple le chêne ou le frêne, pour la réalisation de cycles laqués à pore ouvert, en utilisant le produit comme fond-finition.

Catalyseur alternatif :

FC---M070	Améliore la mouillabilité. Le séchage ralenti et la surface sera beaucoup plus lucide.
-----------	--

Diluant alternatif :

DF---M003	Pour la période estivale et dans des conditions ambiantes de température et d'humidité élevés
-----------	---

Nota :

Non soumis à péremption. Après une période prolongée de stockage vérifier la présence éventuelle de sédiment au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant utilisation.