



FO-xxM039/--BNC

Finition Polyuréthane Blanche Satinée à Pigmentation Elevée Convertisseur pour Système Tintométrique

Caractéristiques principales du produit:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Applicable au pistolet et au rideau • Pouvoir couvrant élevé • Bonne dureté superficielle • Egalement utilisable en tant que finition blanche • Base idéale pour la préparation des couleurs pastel. | <ul style="list-style-type: none"> • L'ajustement du rendement effectué en phase de contrôle qualité permet une fiabilité optimale de la reproduction des couleurs du Système Tintométrique RENNER Colorsystem par ajout des pâtes de la série EF---M060/--Cxx. |
|--|--|

Versions:

FO-10M039/--BNC	Blanc 10±2 Gloss	FO-20M039/--BNC	Blanc 20±2 Gloss
-----------------	------------------	-----------------	------------------

Utilisation conseillée:	• Parties Planes	• Pièces Tournées	• Profilés
Méthode d'Application:	pistolet à godet, airless, airmix et rideau		
Préparation du Produit: (*)	En Poids:		
	FO-xxM039/--BNC	100	
	Pâte pigmentaire.EF---M060/--CXX	0-5	
	catalyseur FC---M048	25	
	diluant DF---M005	30 - 50	

(*) :Maintenir le même pourcentage de catalyseur et de dilution pour les couleurs pastel préparées suivant le système tintométrique Renner Colorsystem.

Caractéristiques Physico-Chimiques

Extrait Sec (%)	60±3
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,340± 0,030
Viscosité Brookfield à 23°C (mobile 3, 20 rpm)	2500±500
Pot life (h)	3

Caractéristiques d'Application

Grammage conseillé	max: 150 g/m ²
--------------------	---------------------------

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR entre 45 et 65 : 100 g/m ²		Séchage Tunnel 100 g/m ²		
			Température	Temps
Hors Poussière	10'	Flash Off	Temp. Ambiante	15'
Sec au Toucher	40'	Air laminaire	50°C	60'
Empilable	6 h	Refroidissement	Temp. Ambiante	15'

Préparation du substrat: Peut être appliqué sur tout type de fond polyuréthane, polyester ou UV préalablement égrené au grain 320.

Autres Catalyseurs:

FC---M021	Catalyseur à utiliser à 50% pour un séchage plus rapide.
FC---M024	Catalyseur à utiliser à 50% pour un meilleur mouillage et une tension optimale.

Autres Diluants:

DF---M003	Pour les périodes estivales ou de température et d'humidité ambiantes élevées.
-----------	--

Notes et Avertissements

Pas de péremption. Après une longue période de stockage, vérifier la présence éventuelle de sédiments au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant son utilisation.