



FO-xxM039/--NTR

Convertisseur pour Système Tintométrique

Caractéristiques principales du produit:

- Séchage rapide et bon pouvoir couvrant
- Base idéale pour la préparation des couleurs fortes.
- Excellent étalement.
- Rapport conseillé convertisseur pates = 75 : 25

Versions:

FO-05M039/--NTR	Neutre 5 ±2 Gloss	FO-15M039/--NTR	Neutre 15±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/--NTR + pates	100
	catalyseur	FC---M024	50
	diluant	DF---M005	20
	Quantité conseillée	Max 150 gr/m ²	

Caractéristiques Physico-Chimiques

Extrait Sec (%)	35±3
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,980± 0,030
Viscosité Brookfield à 23°C (mobile 3, 20 rpm)	2750±250
Pot life (h)	2

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	10'
Sec au Toucher	30'	Air laminaire	50°C	45'
Empilable	5 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---M048	Catalyseur à utiliser à 25% permet de travailler à des viscosités plus élevées. Extrait sec très élevé
FC---M007	Catalyseur à utiliser à 50% pour augmenter ultérieurement la rapidité de séchage

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.