



## FO-xxM060/--NTR

### RENNER COLORSYSTEM

Finition Polyuréthane Transparente mate  
Convertisseur Neutre pour Système à teinter

#### Principales caractéristiques du produit:

- Application au pistolet et rideau
- Bonne dureté superficielle
- Fourni en conditionnements prépesés pour rendre l'ajout des pâtes facile et sûr
- Idéal pour la préparation des couleurs pleines
- En phase de contrôle de la qualité ce produit permet de reproduire fidèlement les couleurs de système à teinter Renner Colorsystem avec les pâtes de la série EF---M060/--CXX
- Rapport conseillé convertisseur / pâtes 75 : 25

#### Versions :

FO-10M060/--NTR	Neutre 10±2 Gloss	FO-35M060/--NTR	Neutre 35±2 Gloss
FO-15M060/--NTR	Neutre 15±2 Gloss	FO-60M060/--NTR	Neutre 60±2 Gloss
FO-25M060/--NTR	Neutre 25±2 Gloss	FO-80M060/--NTR	Neutre 84±2 Gloss

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Parties planes	• Pièces tournées	• Profils	
<b>Méthode d'application:</b>	pistolet à godet, airless, airmix et vernisseuse au rideau			
<b>Préparation du produit(*):</b>	en poids:		en volume:	
	FO-xxM060/--NTR + pâtes	100	FO-xxM060/--NTR + pâtes	100
	catalyseur FC---M040	50	catalyseur FC---M040	60
	diluant DF---M002	20-40	diluant DF---M002	30-50
<b>Quantité conseillée</b>	max 150 g/m <sup>2</sup>			

#### Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	50±3
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0.990± 0,030
Viscosité Brookfield à 23°C (sonde 3, 20 rpm)	1600 ± 150 cPs
Pot life (h)	3

#### Caractéristiques d'application

Quantité conseillée	max 150 g/m <sup>2</sup>
---------------------	--------------------------

#### Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 100 g/m <sup>2</sup>		Séchage en tunnel: 100 g/m <sup>2</sup>	
		Température	Temps
Hors poussière	10 min	Flash Off	Ambiante 15 min
Sec au toucher	40 min	Air Laminaire	50°C 60 min
Empilable	6 h	Refroidissement	Ambiante 15 min

**Préparation du substrat:** Peut être appliqué sur tous les types de fond polyuréthane, polyester ou UV poncés au préalable avec du papier grain 320.

#### Catalyseurs alternatifs:

FC---M007 à 50%	Pour améliorer la dureté superficielle et diminuer le temps de séchage
-----------------	--

#### Diluants alternatifs:

DF---M003	Pendant l'été ou lorsque la température et l'humidité ambiante sont élevées
-----------	---

#### Notes et avertissements

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.