



FO-xxC580/--NTR

Finition Polyuréthane pour cycles colorés Convertisseur Neutre pour Système à teinter

Principales caractéristiques du produit:

- Base idéale pour la préparation des couleurs pleines
- Excellente résistance aux rayures et aux liquides froids.
- Rapport conseillé convertisseur / pâtes 75 : 25
- 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

Versions :

FO-10C580/--NTR	Neutre 10±2 Gloss	FO-30C580/--NTR	Neutro 30±2 Gloss
-----------------	-------------------	-----------------	-------------------

Utilisation conseillée:	• Parties planes
Méthode d'application:	pistolet à godet, airless, airmix
Préparation du produit(*):	en poids: FO-xxC580/--NTR + pâtes 100 catalyseur FC---M648 70 diluant DF---M005 20 - 30
Quantité conseillée	max 150 g/m ²

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	41±2
Poids Spécifique (g/cm ³)	0.970± 0,030
Viscosité Brookfield (cPs) à 23°C	1200 – 1500
Pot life (h)	2

Caractéristiques d'application

Quantité conseillée	max 150 g/m ²
---------------------	--------------------------

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 100 g/m ²		Séchage en tunnel: 100 g/m ²		
			Température	Temps
Hors poussière	30 min	Flash Off	Ambiante	15 min
Sec au toucher	90 min	Air Laminaire	50°C	60 min
Empilable	3 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---M660 à 70%	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

Le produit est testé avec l'addition de pâtes pigmentées, la matité finale correspond donc à celle mentionnée sur le code. Cependant, étant donné que les différentes pâtes pigmentées influencent la valeur du brillant final, de petits écarts peuvent survenir en fonction de la couleur à appliquer. 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.