



FO-xxC580/--BNC

Finition Polyuréthane Blanche mate dureté élevée Convertisseur calibré pour système à teinter

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Application au pistolet • Pouvoir couvrant élevé • Excellente dureté superficielle et résistance aux liquides froids. • Peut être utilisée comme finition blanche • Idéal pour la préparation des couleurs pastel | <ul style="list-style-type: none"> • En phase de contrôle de la qualité ce produit permet de reproduire fidèlement les couleurs de système à teinter Renner Colorsystem avec les pates de la série EF---M060/--CXX |
|---|---|

Versions :

FO-10C580/--BNC	Blanc 10±2 Gloss	FO-30C580/--BNC	Bianco 30±2 Gloss
-----------------	------------------	-----------------	-------------------

Utilisation conseillée:	• Parties planes	• Pièces tournées	• Profils
Méthode d'application:	pistolet à godet, airless, airmix.		
Préparation du produit(*):	en poids: FO-xxC580/--BNC 100 Pâte pigm. EF---M060/--CXX 0-5 catalyseur FC---M648 50 diluant DF---M005 10-20		

(*) garder le même pourcentage en catalyse et dilution que pour les couleurs pastel préparées avec le système à teinter Renner Colorsystem

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	62±3
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,380± 0,030
Viscosité Brookfield à 23°C [Spindle 3 ; 20 rpm]	1100 - 1400 cPs
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	20 min	Flash Off	Ambiante 15 min
Sec au toucher	60 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	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.