



FO-05C044/--C01

Finition Polyuréthane mat à la couleur

Principales caractéristiques du produit :

• Séchage rapide et couvrant élevé	• Bonne dureté superficielle
------------------------------------	------------------------------

Versions :

FO-05C044/--C01	Noir anthracite
-----------------	-----------------

Utilisation conseillée :	• Parties planes	• Pièces tournées	• Profils
Méthode d'application :	pistolet à godet, airless, airmix		
Préparation du produit(*) :	en poids:		
	FO-05C044/--C01	100	
	catalyseur FC---M011	50	
	diluant DF---M005	30	

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	50 ± 3
Poids Spécifique (g/cm ³)	1,05 ± 0,050
Viscosité DIN 6 (s) a 23°C	35 ± 4
Pot life (h)	1h 30'

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	10 min	Flash Off	Ambiante 15 min
Sec au toucher	30 min	Air Laminaire	50°C 45 min
Empilable	5 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.