



JW---M379/--NTR

Convertisseur neutre pour poudre métallique

Caractéristiques du produit

Convertisseur acrylique neutre pour la dispersion du poudre métallique.

Méthode d'application:	Pistolet		
Préparation du produit:	En poids:		
		JW---M379/--NTR	100
		EF---M370/--CXX	100
	Catalyseur	FC---M070	10

Caractéristiques physico chimiques

Extrait sec (%)	9 ± 1
Densité (g/cm ³)	0,910± 0,030
Viscosité DIN 6 (s) à 23°C	25±3
Pot life (h)	24 h

Caractéristiques d'application

Quantité conseillée par couche	max: 100 g/m ²
Nombre de couches	1

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et UR% entre 45 et 65 : 100 g/m ²	
Hors poussière	5'
Sec au toucher	30'
Empilable	24 h
Egrenable	24 h
Surcouchage	24* - 48** h

Séchage en tunnel: 100 g/m ²		
	Température	Temps
Flash Off	Ambiante	15'
Air laminaire	50°C	50'
Refroidissement	Ambiante	15'

***24h avec finition acryliques mat ou brillante**

****48h avec AF---C295/-----**

Préparation du support: Applicable directement sur MDF ou sur fond acrylique ou polyester bien égrené.

Note et avertissement

N'est pas soumis à la péremption. Après une période de stockage prolongée, vérifier l'éventuelle présence de sédimentation au fond des bidons et bien homogénéiser avant utilisation.