



# JW---M010

Vernis à effet craquelé neutre

## Principales caractéristiques du produit:

Peut être pigmenté avec les pates EF---M060/--XXX, doit être appliqué sur des supports préalablement vernis avec des fonds Nitro neutres ou pigmentés

## Versions:

/-----	Neutre				
--------	--------	--	--	--	--

<b>Conseils d'utilisation:</b>	• Surfaces planes	Profils	
<b>Procédés d'application:</b>	Pistolet à godet		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		en volume:
	JW---M010	100	garder les proportions de la catalyse en poids
	EF---M060/--XXX	0-5	
diluant	DN---M020	40	

## Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	18±1
Poids spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,930 ± 0,030
Viscosité (DIN 6, sec)	17±3

## Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	80-120 g/m <sup>2</sup>
-----------------------	-------------------------

## Informations générales sur le cycle

<b>Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m<sup>2</sup></b>	
Hors poussière	5'
Sec au toucher	30'
Recouvrable	60'

**Préparation du substrat :** le support doit être vernis avec une ou plusieurs couches du fond nitro (NL---M001) depuis au moins 3 heures.

**Survernissage:** Il faut protéger l'effet craquelé avec une couche de finition acrylique de la série JO-XXM070/-----.

## Remarques et avertissements

Non soumis à péremption. Après des périodes prolongées de stockage vérifier la présence éventuelle de sédiment au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant son utilisation.