



JW---M600/IXXXX

Finition à effet iridescent

Caractéristiques principales du produit:

- Applicable au pistolet
- Utilisation possible en "mouillé-mouillé"

Couleurs:

/I4709	Argent-Vert
/I0952	Vert-Pourpre
/I0346	Rouge-Or

Utilisation conseillée:	• Parties Planes	• Portes de Cuisines	• Profilés
Méthode d'application:	pistolet à godet		
Préparation du produit:	en poids: JW---M600/IXXXX 100 FC---M070 10 DF---M003 30-40	En volume: Proportions identiques à celles de la catalyse en poids.	

Caractéristiques Physico-Chimiques

Extrait Sec (%)	23± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	0,950 ± 0,030
Viscosité DIN 6 (s) à 23°C	22±2
Pot life (h)	4

Caractéristiques d'Application

Grammage conseillé	max: 120 g/m ²
--------------------	---------------------------

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m ²		Séchage en tunnel: 100 g/m ²	
		Température	Temps
Hors Poussière	15'	Température Ambiante	15'
Sec au Toucher	40'	40°C	50'
		Température Ambiante	15'

Préparation du substrat: Le support doit être initialement préparé par l'application de une ou plusieurs couches de fond pigmenté. L'utilisation de la couleur noire confère au cycle l'aspect esthétique le plus communément recherché.

Surcouchage: Le produit peut être recouvert par un vernis acrylique ou polyuréthane brillant. Dans ce cas, le survernissage doit être réalisé entre 1 heure et 4 heures de séchage du JW---M600/IXXXX.

Notes et avertissements

N'est pas sujet à peremption. Après de longues périodes de stockage, bien homogénéiser le produit avant utilisation.