



JW---M400/IXXXX

Sous lacque effet iridescent

Principales caractéristiques du produit:

Application par pistolet	Convient pour système à teinter en deux étapes
--------------------------	--

Versions:

/I0309	Rouge Vert	/I5003	Rouge Vert	/I0431	Bleu Violet Gros grain
/I0409	Bleu vert	/I6672	Cuivre Rose		
/I0904	Vert Bleu	/I7109	Rouge Vert Gros Grain		
/I3109	Violet vert	/I8272	Bleu ciel Rose		

Conseils d'utilisation:	• Surfaces planes	Profils	Portes de cabinets de cuisine
Procédés d'application:	Pistolet à godet		
Préparation du produit:	En poids :		En volume : Même proportions
		JW---M400/I0309 100 /I0409 /I7109 /I0431 /IXXXX 100	
	Catalyseur	FC---M070/-----	10-20
	Diluant	DF---M003	40 - 40

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	25±2
Poids spécifique (g/cm ³)	0,940 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	I0309-I0409-I7109- I0431 42 ±2 IXXXX 60 ±3
Pot Life (h)	3

Caractéristiques Applicatives

Quantités conseillées	120 g/m ²
-----------------------	----------------------

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m²		Séchage en tunnel : 100 g/ m²		
		Température	Temps	
Hors poussière	20'	Flash Off	Ambiante	15'
Sec au toucher	90'	Air Laminaire	40°C	40'
		Refroidissement	Ambiante	15'

Préparation du substrat :	Le support doit être préalablement préparé avec un fond pigmenté, En général la couleur noire donne au cycle les caractéristiques esthétiques normalement requises.
----------------------------------	---

Survernissage :	Le produit peut être survernis avec des produits acryliques brillant (JB---M670) et PU. Dans ce cas, il faut appliquer le produit pas avant une heure et avant 4 heures à partir de l'application du JW---M400/IXXXX. JW---M400/IXXXX peut être survernis avec JW---M690/----- effet soft touch : dans ce cas le survernissage doit être fait après 24 heures mais avant 48 heures.
-----------------	--

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.