



# JW---M070/--C02

## Vernis Nacré

### Principales caractéristiques du produit :

- Applicable au pistolet
- Basée sur une résine acrylique

### Version :

/--C02	Blanc
--------	-------

<b>Utilisation conseillée :</b>	Mobilier	• Profils
<b>Méthode d'application :</b>	pistolet à godet	
<b>Préparation du produit :</b>	en poids:	en volume:
	JW---M070/--C02 100	garder les proportions de la catalyse en
	catalyseur FC---M070 30	poids
	diluant DF---M003 60	

### Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	40 ± 1
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,982 ± 0,030
Viscosité DIN 6 à 20°C (s)	40 ± 3
Pot life (h)	3

### Caractéristiques d'application

Nomre de couches	max: 2
Quantité conseillée	max: 90 g/m <sup>2</sup>
Intervalle entre couches	1 minute

### Indications générales sur le cycle

<b>Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m<sup>2</sup></b>		<b>Séchage en tunnel: 100 g/m<sup>2</sup></b>	
Hors poussière	15'	Non recommandé	
Sec au toucher	45'		
Empilable	min 2h-max 4h		

le JW---M070/--C02 étant un vernis spécial qui crée un effet par interférence entre la lumière et le pigment spécial présent, il est recommandé de l'appliquer en 2 couches à 1 minute d'intervalle. En outre on conseille de survernir le JW---M070/--C02 avec 1 couche de finition acrylique transparente.

<b>Préparation du support</b>	le support doit être parfaitement recouvert avec un cycle de la couleur souhaitée , de préférence en blanc. Les colorants de la série TM---M005/--TXX peuvent être ajoutés dans la nacre afin d'obtenir désiré.
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Nota :

Après un stockage prolongé bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.