



JW---M070/--C02

Vernis Nacré

Principales caractéristiques du produit :

- Applicable au pistolet
- Basée sur une résine acrylique

Version :

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

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

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	40 ± 1
Poids Spécifique (g/cm ³)	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 ²
Intervalle entre couches	1 minute

Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65% : 100 g/m²		Séchage en tunnel: 100 g/m²	
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.

Préparation du support	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.