



# JL---M071

## Fond Acrylique Transparent

### Caractéristiques principales du produit:

- Film incolore: conserve l'aspect naturel du bois
- Résistance élevée au jaunissement
- Grâce à l'action de filtres anti UV appropriés, il protège le bois de phénomènes de jaunissement causés par la lumière du soleil.
- Idéal pour le vernissage de supports blanchis avec blanchissants chimiques, tels que l'eau oxygénée et l'ammoniaque
- Idéal pour le vernissage à pore semi-fermé de bois clairs à laisser au naturel, comme frêne, bouleau, chêne, érable.

### Versions:

/-----	Transparente
--------	--------------

<b>Domain d'utilisation:</b>	• Parties planes	• Meubles montés	• Portes	• Parties usinées
<b>Méthode d' application:</b>	Pistolet conventionnel, airless, airmix et à rideau			
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		en volume:	
		JL---M071	100	maintien des proportions de la catalyse en poids
	catalyseur	FC---M070	20	
diluant	DF---M002	20 - 30		

### Caractéristiques physico-chimiques

Extrait sec (%)	36 ± 2
Poids spécifique(g/cm <sup>3</sup> )	0,960 ± 0,030
Viscosité DIN 4 a 20°C	70 ± 5 sec.
Pot life (h)	6

### Caractéristiques d'application

N° recommandé de couches	max 2
Quantité conseillé par couche	max: 130 g/m <sup>2</sup>
Intervalle entre les couches	min: 45 min max: 4 h

### Indications générales sur le cycle

<b>Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m<sup>2</sup></b>		<b>Séchage en tunnel: 100 g/m<sup>2</sup></b>	
Hors poussière	10'	Température	Temps
Sec au toucher	30'	Flash Off	Ambiante 15'
Survernissable avec finition	8 h	Air Laminaire	50°C 50'
Ponçable	8 h	Refroidissement	Ambiante 15'
Empilable	6 h		

**Préparation du substrat:** Ponçage du support brut avec du papier grain 180. Éventuelle teinte avec des colorants à base de solvant série TM---M006 ou TM---M007. Il est possible d'utiliser des supports blanchis avec des procédés chimiques.

**Survernissage:** Avec finitions acryliques telles que JO-XXM070 ou JO-XXM072

### Durcisseurs alternatifs

FC---M072 à 20%	Réduit les temps de séchage
-----------------	-----------------------------

### Diluant s alternatifs

DF---M003	Pendant l'été ou lorsque la température et l'humidité ambiante sont élevées
-----------	---

### Notes et avertissements

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

En cas d'application sur du bois blanchi par des procédés chimiques, attendre 48 heures minimum après l'opération de blanchiment.

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 15°C, pour éviter les phénomènes de fragilisation du film ou de manque d'homogénéité du séchage.

Ne pas appliquer sur des isolants à un seul composant de type vinylique, tels que FI---M196.

Sur les bois clairs très résineux (bois de conifères tels que pin, sapin, mélèze) qui subissent naturellement des altérations beaucoup plus marquées suite à une exposition prolongée à la lumière, l'effet protecteur contre le jaunissement est bien évidemment moins important par rapport à celui obtenu sur les bois clairs de plantes latifoliés, telles que frêne, érable, bouleau.