



# FI---M192/-----

## Isolant PU transparent pour bois résineux

### Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> <li>Prévient l'exsudation d'huiles ou d'essences pouvant interférer avec le cycle de vernissage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Survernissable avec des produits polyesters</li> </ul>
---	---

### Version :

/-----	Transparent
--------	-------------

<b>Utilisation conseillée:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parties planes</li> <li>Portes de cuisine</li> <li>Cercueils</li> </ul>
<b>Méthode d'application:</b>	pistolet et rouleau
<b>Préparation du produit pour application au pistolet:</b>	en poids: FI---M192/----- 20 catalyseur FC---M192/----- 100 diluant DF---M002 50
<b>Préparation du produit pour application au rouleau:</b>	en poids: FI---M192/----- 10 catalyseur FC---M192/----- 100 diluant DF---M006 20

### Caractéristiques Physico Chimiques-

Extrait sec (%)	9 ± 1
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,870 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	13 ± 2
Pot life pour pistolet (h)	4
Pot life pour rouleau (h)	0,5

### Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max 3
Quantité conseillée par couche	max: 50 g/m <sup>2</sup>
Intervalle entre les couches	max: 1 h

### Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65% : 50 g/m <sup>2</sup>		Essiccazione in tunnel : 50 g/m <sup>2</sup>	
		Température	Temps
Hors poussière	5'	Ambiant	5'
Sec au toucher	15'	50°C	15'
Survernissable avec polyester	4 h	Ambiant	5'
Ponçable	4 h		
Emplifiable	4 h		

**Préparation du support:** Ponçage du support brut avec papier grain 180 suivi d'un dépoussiérage soigneux. Pour teinter le bois utiliser des colorants à base de solvant série TM---M006 ou TM---M007 ou des colorants à l'eau série TY---M001 ou TY---M003

**Survernissage:** Avec produits PU ou polyesters

### Nota :

Aucune 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.