



# FL-xxM269

## Bicouche PU Transparent

### Caractéristiques principales:

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Application à pistolet</li> <li>• Bonne couverture</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Approprié pour une vaste gamme de supports, aussi bien sur plaqué que sur bois massif</li> <li>• Convient pour cycle à pore ouvert</li> </ul> |
|--|--|

### Versions:

- FL-10M269: 10 ±3 GLOSS
- FL-15M269: 15±3 GLOSS
- FL-25M269: 25 ±3 GLOSS
- FL-45M269: 45±3 GLOSS
- FL-80M269: 80 ±3 GLOSS

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Profils	• Parties planes	• Portes
<b>Méthode d'application:</b>	Pistolet à godet, airless, airmix		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		
	FL-xxM269	100	
	catalyseur FC---M003	50	
	diluant DF---M005	20	

### Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	43± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,990± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 20°C	55 ± 3
Pot life (h)	2

### Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max 3
Quantité conseillée par couche	max: 150 g/m <sup>2</sup>
Intervalle entre les couches	min: 1 h max: 3 h

### 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>Essiccazione in tunnel: 100 g/m<sup>2</sup></b>		
	Température	Temps	
Hors poussière	Ambiante	15'	
Sec au toucher	50°C	30'	
Empilable	Ambiante	10'	

**Préparation du substrat:** Ponçage du support brut avec papier grain 220  
Éventuelle peinture avec des colorants à base de solvant série TM---M006 ou TM---M007 ou avec des colorants à l'eau série TY---M001 ou TY---M003  
Pour teinter le produit utiliser les colorants solubles série TM---M005.

### Diluants alternatifs:

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

### Notes et avertissements

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.