



# JL---S437/--NTR

## Fond Acrylique Transparent mat pour extérieur

### Principales caractéristiques du produit:

- Application par pulvérisation
- Facilement ponçable
- Bonne résistance contre les agents atmosphériques

<b>Utilisation conseillée:</b>	• Fenêtres	• Meubles pour jardin	• Portes extérieures
<b>Méthode d'application:</b>	Pistolet et rideau		
<b>Préparation du produit:</b>	en poids:		
	JL---S437/--NTR	100	
	FC---M070	30	

### Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	33 ± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,940± 0,030
Viscosité Brookfield à 23°C (sp 3,20 rpm)	2600-2900 cPs
Pot life (h)	8

### Caractéristiques d'application

Nombre de couches conseillé	max. 2
Quantité conseillée par couche	max.: 150 g/m <sup>2</sup>
Intervalle entre les couches	min.: 2 h max.: 12 h

### Indications générales sur le cycle

Séchage à 20°C et H.R. entre 45 et 65%: 100 g/m <sup>2</sup>		Séchage en tunnel: 100 g/m <sup>2</sup>		
			Température	Temps
Hors poussière	20 min	Flash Off	Ambiante	20 min
Sec au toucher	60 min	Air Laminaire	50°C	60 min
Survernissage avec finition	16 h	Refroidissement	Ambiante	20 min
Ponçable	16 h			
Empilable	16 h			

**Préparation du substrat:** Le fond JL---S437/--NTR peut être appliqué directement sur bois brut préalablement bien poncé

**Sur-vernissage:** Eventuellement avec finition hydro YO-30M317/

### Durcisseurs alternatifs:

FC---M076 à 10%	Dilution avec DF-M005 à 20%
-----------------	-----------------------------

### Notes et avertissements

Le produit est résistant au jaunissement. Toutefois s'il faut protéger le support contre le jaunissement (bois clairs ou blanchis, il est conseillé d'ajouter avec absorbeur UV AF---m900 à 3-5%.

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.