



JO-xxM750

Finition Acrylique résistance très élevée

Principales caractéristiques du produit:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Bonne tenue à la rayure même pour les gloss plus bas. Dureté superficielle élevée, supérieure aux produits traditionnels Pellicule extrêmement élastique | <ul style="list-style-type: none"> Peut être utilisé comme bicouche Anti jaunissant Protège le support des phénomènes de jaunissement |
|--|--|

Versions:

JO-02M750	2 / 3 Gloss	JO-15M750	15±2 Gloss
JO-05M750	4 / 7 Gloss	JO-50M750	50±2 Gloss

Conseils d'utilisation:	• Parquet et surfaces planes		
Procédés d'application:	Au pistolet		
Préparation du produit:	en poids:		en volume:
		JO-xxM750 100	garde les proportions en poids de la
	catalyseur	FC---M070 30	catalyse
	diluant	DF---M008 20 - 40	

Caractéristiques Chimiques-Physiques

Résidu solide (%)	25±2
Poids spécifique (g/cm ³)	0,940 ± 0,030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	35±5
Pot life (Durée de vie en pot) (h)	6 h

Caractéristiques Applicatives

Nombre de couches conseillé	max. 2
Quantité conseillée par couche	max.: 120 g/m ²

Informations générales sur le cycle

Séchage à 20°C et HR% entre 45 et 65 : 100 g/m²	
Hors poussière	20'
Sec au toucher	40'
Empilable	8 h

Préparation du substrat: Avec un fond acrylique JL---M070 ou JL---M071, dans le cas où l'on voudrait effectuer des cycles complètement anti-jaunissement.

La finition acrylique JO-XXM750 est également applicable sur de simples fonds polyuréthaniques, polyester ou UV ou comme fond-finition en deux couches.

Remarques :

Non soumis à péremption. Après des périodes prolongées de stockage vérifier la présence éventuelle de sédiment au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant son utilisation.