



SO-XXM325

Finition synthétique transparente

Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> Adaptée à l'exposition en extérieur Développe une action protectrice et hydrofuge particulièrement efficace vis-à-vis de la pluie Absence de propriétés thixotropiques : adaptée seulement pour application à plat. 	<ul style="list-style-type: none"> Bonne microporosité qui permet l'élimination de la vapeur contenue dans le bois sans créer de tensions dangereuses pour le film de vernis Bonne élasticité et faible sensibilité aux variations de température et d'humidité
---	---

Versions:

SO-40M325	40±3 gloss
SO-70M325	70±3 gloss

Utilisation conseillée:	<ul style="list-style-type: none"> Châssis Parements de bungalow Articles en bois en général, destinés à l'exposition extérieure
Méthode d'application:	pinceau, pistolet
Préparation du produit:	Diluer à 5 -30 % avec DS---M030

Caractéristiques Chimico-Physiques

Résidu solide (%)	47± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	0.890 ± 0.030
Viscosité DIN 4 (s) à 23°C	30 ± 3 sec

Caractéristiques d'application

Nbre de couches recommandé	max 2
Quantité conseillée par couche	max: 120 g/m ²
Intervalle entre les couches	8 h minimum

Remarques générales sur le système d'application

Séchage à 20°C et HR entre 45 et 65% - 100 µm	
Hors poussière	50'
Manipulable	4 h
Empilable	24 h minimum

Préparation du support :

Appliquer sur bois préalablement traité par un imprégnant synthétique série SM---M006

Nota

- Les déchets et résidus du SO-xxM325, comme pour tous les produits synthétiques, peuvent être sujets à des phénomènes d'autocombustion. A la fin de chaque journée de travail, un nettoyage soigné doit être effectué ; en récupérant les résidus de pistolage dans les différentes parties de la cabine et du sol, ainsi que les chiffons imprégnés de produit, puis en mettant le tout à l'extérieur.
- Dans le cas d'une application en 2 couches avec égrenage intermédiaire, utiliser un papier abrasif classique, en évitant l'usage de Scotch Brite qui risquerait de lustrer la surface et porter ainsi préjudice à l'adhérence de la seconde couche.
- Dans le cas d'une utilisation sur conifères, on peut observer, après exposition à l'extérieur, et en particulier, par l'effet calorifique de la lumière solaire, un phénomène d'efflorescence de la résine naturelle contenue dans le bois. Il s'agit d'un phénomène naturel inévitable qui, bien que non esthétique, ne compromet pas la tenue du film de vernis dans le temps.
- Non sujet à péremption. Après une période prolongée de stockage, bien homogénéiser le produit avant utilisation.