



AF---M060

Pâte texturisante pour Polyuréthane - Grain Fin

Caractéristiques principales :

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Son introduction dans la finition PU permet d'obtenir une surface texturée uniforme, avec une granulométrie parfaitement homogène et sans auréole. Principalement utilisée dans les finitions pigmentées. | <ul style="list-style-type: none"> Augmente la dureté superficielle, la résistance à l'écriture et à l'abrasion. Réduit le glissant de la surface. Peut aussi être utilisé en petite quantité dans les finitions transparentes pour en augmenter la dureté superficielle. |
|---|--|

Version :

/----	Transparente
-------	--------------

Emploi conseillé :	<ul style="list-style-type: none"> A introduire dans les finitions Polyuréthanes pigmentées afin d'obtenir une surface texturée
Préparation du produit:	Introduire dans le produit à texturer, à raison de 15% sur le composant A. Après introduction, disperser énergiquement

Caractéristiques physico-chimiques

Extrait sec (%)	58± 1
Poids spécifique (g/cm ³)	0,900± 0,030
Viscosité Brookfield à 23°C (cps)	
Méthode Brookfield (sonde 3, 20 rpm)	2500 - 3000

Nota :

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle d'un sédiment dans le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.

L'introduction de l'AF---M060 dans les finitions PU réduit la brillance d'environ 10 gloss

En utilisation dans les finitions transparentes, ne jamais dépasser les 5% pour éviter de perdre trop de transparence