



# AF---M080

## Pâte texturisante pour Polyuréthane - Gros Grain

### Caractéristiques principales :

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Augment la dureté superficielle, la résistance à l'écriture et à l'abrasion.</li> <li>Réduit le glissant de la surface.</li> </ul> |
|---|---|

### Version :

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

<b>Emploi conseillé :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A introduire dans les finitions Polyuréthanes pigmentées afin d'obtenir une surface texturée</li> </ul>
<b>Préparation du produit:</b>	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 <sup>3</sup> )	0,900± 0,030
Viscosité Brookfield à 20°C (cps)	1200±300

### 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---M080 dans les finitions PU réduit la brillance d'environ 10 gloss