



# NF---M444/--XXX

## Effet Filaments

### Principales caractéristiques du produit:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Applicable au pistolet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapport conseillé NTR:Pâtes = 95:5</li> <li>• Série EF---M060/--CXX</li> </ul>
--	---

/--NTR	Neutre
--------	--------

<b>Utilisation conseillée:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilés pour cadres</li> <li>• Moulures pour mobilier monté</li> <li>• Parties planes</li> </ul>
<b>Méthode d'application:</b>	Pistolet à godet
<b>Préparation du produit:</b>	prêt à l'emploi

### Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	29 ± 2
Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> )	0,960 ± 0,030
Viscosité DIN 6 à 23°C	28± 2

### Caractéristiques d'application

--	--

<b>Préparation du support :</b>	Le support doit d'abord être préparé en appliquant une ou plusieurs couches de fond pigmenté polyuréthane ou polyester.
<b>Indications générales sur le cycle:</b>	Après ponçage du fond, appliquer l'effet "filaments" au pistolet, pression 2,5 à 3 bars avec pointe semi-fermé

<b>Survernissage :</b>	Appliquer la finition mate transparente polyuréthane ou acrylique dans les 3 heures suivant l'application de l'effet "filament"
------------------------	---

### Note

Pas de limite de conservation. Après un stockage prolongé bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.
--