



# 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      |
| /--C01 | Noir        |
| /--C02 | Blanc       |
| /--C70 | Rouge Oxyde |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <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 (%)                     | 30± 2         |
| Poids Spécifique (g/cm <sup>3</sup> ) | 0,970 ± 0,030 |
| Viscosité DIN 6 à 23°C                | 28± 2         |

### Caractéristiques d'application

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

**Préparation du support :** Le support doit d'abord être préparé en appliquant une ou plusieurs couches de fond pigmenté polyuréthane ou polyester.

**Indications générales sur le cycle:** Après ponçage du fond, appliquer l'effet "filaments" au pistolet, pression 2,5 à 3 bars avec pointeau semi-fermé

**Survernissage :** 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.