



NF---M444/--XXX

Effet Filaments

Principales caractéristiques du produit:

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

/--NTR	Neutre
/--C01	Noir
/--C02	Blanc
/--C70	Rouge Oxyde

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

Caractéristiques physico-chimiques

Résidu solide (%)	30± 2
Poids Spécifique (g/cm ³)	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.