



AF---M666

Additif ignifuge "fire stop" pour acryliques et PU

Caractéristiques principales du produit :

- Le produit AF---M666 FIRE STOP si ajouté au produits traditionnels acryliques bi composants ou PU, donne à l'ouvrage la propriété de ralentir la propagation de la flamme en cas d'incendie. Cet additif peut être ajouté dans les fonds et les finitions, compatible avec les produits acryliques bi composants ou PU. Si ajouté à des finitions brillantes ou semi-brillantes (>60 gloss) il cause une diminution de la matité finale.
- Dose d'emploi conseillée : 20% sur le produit A, la catalyse doit être calculé sur le produit avec l'additif incorporé.
- Des essais de réaction au feu ont démontré que le rajout de cet additif peut améliorer le niveau de classification de l'euroclasse C_{fi} à B_{fi}.
- Si ajouté à un pourcentage de 20% au fond blanc FL---M720/--C02 (catalyse avec FC---M045 à 20%), il est employé comme fond blanc dans les cycles pigmentés avec certification ignifuge française Classe M1.
- Si ajouté à un pourcentage de 20% au fond transparent FL---M020 (catalyse avec FC---M006 à 50%), il est employé comme fond transparent dans les cycles transparents avec certification ignifuge française Classe M1.

Caractéristiques physico-chimiques

Extrait sec (%)	72% ± 2%
Poids spécifique (g/cm ³)	1,260± 0,030

Nota :

Pas de limite de conservation. Bien mélanger le produit après des périodes prolongées de stockage.