

## Enduit coupe-feu intumescent CP 678



### Applications

- Protection des câbles et faisceaux de câbles sur les chemins de câbles dans les installations intérieures
- Conforme à la norme IEC 332 Partie 3 de réduction de la propagation du feu
- Approuvé par Factory Mutual (revêtement retardateur de flammes sur câbles électriques)
- Pour centrales électriques, centres de télécommunications, usines industrielles, usines pétrochimiques, usines à papier, usines et installations de production
- Application facile au pinceau ou au pistolet

### Avantages

- Intumescent
- Soluble dans l'eau, inodore et sans solvant
- Sans fibres ni amiante
- Aucun effet réducteur sur les câbles
- Séchage rapide, reste souple une fois sec
- Compatible avec les gaines de câbles électriques



### Données techniques

Composition chimique	Acrylate
Viscosité (approx.)	0.05 Pas
Densité approx. à l'état humide	1300 kg/m <sup>3</sup>
Temps de durcissement approx. <sup>1)</sup>	24 h
Plage des températures de pose	5 - 40 °C
Plage des températures de stockage et de transport	5 - 30 °C
Durée de limite de stockage <sup>2)</sup>	18 mois
Couleur	Blanc
Peut être peint	Non
COV	60 g/l

1) à 75°F/24°C, 50% d'humidité relative

2) Durée de conservation à partir de la date de fabrication (à 77°F/25°C avec une humidité relative de 50%)



Désignation	Conditionnement	Code article
CP 678	20 kg	334892