

PROMASTOP® F

1. Description du Produit

PROMASTOP F est un mastic intumescent utilisé en protection incendie dans le traitement de passage de câbles. Il se fluidifie puis s'expande à haute température.



2. Propriétés

- ◆ Formulation à base aqueuse.
- ◆ Ne contient pas de solvant organique.
- ◆ Consistance molle, élastique et légèrement collante.
- ◆ Facile à appliquer.
- ◆ Se fluidifiant sous l'effet de la chaleur, il peut pénétrer entre les câbles.
- ◆ Difficilement inflammable.
- ◆ Effet intumescent (s'expande 7 fois son volume), créant une croûte d'expansion dure et compacte.
- ◆ Ne pas utiliser à l'extérieur.

3 Applications

- PROMASTOP F est utilisé pour le calfeutrement des câbles (système KS 20)

4. Mesures de sécurité

- Garder hors de portée des enfants
- Eviter tout contact alimentaire

Se reporter à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations

Propriétés physiques	PROMASTOP F
Couleur	Gris anthracite
Masse volumique	1,4 +/- 0,2 g/cm3
Consistance	Pâteux, légèrement collant
Temps de séchage	48 heures/10 mm d'épaisseur (à 20°C)
Température de dilatation	150 °C environ
Temps de formation du film	Env 60 mn à 20°C
Inflammabilité	M1
Teneur en solides	Env 75% du poids +/- 5%
Taux de dilatation	3 fois minimum
Conditionnement	Sacs de 700 gr, 20 pièces par carton
Durée de conservation	12 mois en emballage d'origine fermé
Stockage	Local frais et sec, à l'abri du gel et de la chaleur

Les indications données sont basées sur l'expérience acquise sur chantiers et sur de nombreux essais en laboratoires. Compte tenu de la multiplicité des facteurs intervenant lors d'une application, elles n'ont valeur que de recommandation et ne peuvent engager notre responsabilité. Nous ne garantissons que le suivi de la qualité de nos produits. Nous conseillons à l'utilisateur de déterminer par des essais sur ses propres matériaux et selon son application spécifique que le produit répond bien aux exigences requises.

