

PROMASEAL MG

1. Description du produit :

Promaseal MG est un joint intumescent élastomère résistant aux fumées et aux gaz chauds ; Il est spécialement conçu pour le calfeutrement des joints autour des câbles électriques et des tuyaux métalliques dans les trémies.

Matériau d'étanchéité utilisé comme joint coupe-feu pour éviter la propagation du feu, des fumées et des gaz chauds

La largeur du joint de protection incendie dépend de la nature et de la dimension du joint à étancher :

Nbre de ml / cartouche =

310 ml

Largeur du joint x profondeur en mm

2. Application

- Le support doit être sain, sec, dépoussiéré
- Humidifier légèrement le béton ou la maçonnerie
- Il est essentiel de bien tasser le matériau de remplissage (laine minérale) dans la cavité
- Ne pas installer si la température est inférieure à 5°C
- Lisser la surface avec une spatule ou une brosse avant la formation du film
- La pose doit être faite conformément au procès-verbal de référence

3. Avantages

- Excellente adhésion aux supports suivants : béton, bois, acier, verre, PVC
- Résistant à l'eau après séchage complet mais ne peut être utilisé s'il est soumis en permanence à l'eau ou submergé
- Application intérieure uniquement

4. Sécurité

- Tenir à l'écart des enfants
- Eviter le contact avec les aliments
- Se reporter à la Fiche de données de sécurité.



Propriétés Physiques	PROMASEAL MG
Couleur	Gris clair
Consistance	pâteuse
Densité	Humide 1.5 +/- 0.2g/cm ³ Sec 1.6 +/-0.2g/cm ³
Taux d'expansion 300°C sous pression 550°C sous pression Température d'intumescence	1 : 6 1 : 10 180°C
% de cendres	42% environ (1000°C, 15min)
Shore A	Souple élastique -80
Résistance à la tension	≥0.6 MPa
Résistance aux UV	Bonne
Temps de formation du film	15 MIN environ (23°C et 50% HR)
Temps de séchage	1mm/24 heure
Conservation	12 mois dans l'emballage d'origine fermé Utiliser rapidement les cartouches entamées
Conditionnement	Cartouches de 310 ml 24 cartouches par carton
Stockage	Endroit sec et frais A l'abri du gel et de la chaleur
Les données continues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter.	