



**APPLICATIONS:**

Bottes de câbles;  
Chemins de câbles;  
Trémies mixtes;  
Ouverture jusqu'à 500 x 300 mm en béton;  
Idéal pour petites et moyennes trémies...

**DONNEES TECHNIQUES:**

**CARACTERISTIQUES PHYSICOCHIMIQUES (à 25°C et 50% d'hygrométrie):**

Matière: Polyuréthane.

Poids: 0.510 Kg.

Couleur: Gris alu.

Colisage: 1 cartouche de 400 ml.

Durée de conservation: 12 mois après la date de fabrication (à 20°C à l'abri du gel).

Stockage: entre 5 et 30°C dans son emballage d'origine.

Résistance au feu: EI120 minutes.

Rendement: 1 cartouche = 5 l de mousse en expansion libre.

Testé selon EN 1366-3 (conforme à l'arrêté du 22/03/2004).

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 que valeurs de recommandations et ne peuvent engager notre responsabilité. 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.

**DESCRIPTION DU PRODUIT:**

Le produit est une mousse bi-composant intumescente pour le calfeutrement de pénétrations. Ce produit est la solution idéale pour le rebouchage de trémies et d'ouvertures de petites et moyennes dimensions. Elle présente une résistance au feu de 2 heures (EI120 suivant la nouvelle réglementation européenne).

**AVANTAGES:**

Garantie sans halogénés; Mise en œuvre aisée; Très fort taux d'expansion (environ 12 fois le volume d'origine en expansion libre); Facile à repercer pour nouveaux passages de câbles; Possibilité de travail dans les accès difficiles.

**ATTENTION:** Pour appliquer la mousse coupe feu, vous devez vous munir du pistolet: MV67000. Insérez-y la cartouche et pressez la gâchette pour faire sortir la mousse...

	DESIGNATION:		N° d'avis
	CARTOUCHE MOUSSE COUPE FEU		
Usine de Liernais BP 1 21430 LIERNAIS TEL: 03.80.90.51.00 FAX: 03.80.84.43.66	DESSINE PAR:	BERGEROT.d	VERIFIE PAR: LEGUY.c
	DATE:	23/09/2010	ECHELLE: FORMAT A4H
	N°:	MV67001	



## MISE EN ŒUVRE:

1) Rassembler le matériel nécessaire pour réaliser le calfeutrement.



2) Calculer le volume de l'ouverture:  
 $Vol = a \times b \times c$   
(Ex:  $12.5cm \times 20cm \times 20cm = 5L \approx 1$  cartouche).



3) Réaliser un coffrage léger à l'aide d'un carton ou d'un plastique.



4) Installer la cartouche dans le pistolet et extraire la mousse par pression de la gâchette, jusqu'à l'obtention d'une couleur grise homogène. Remplissez complètement l'ouverture avec la mousse.



5) Laisser sécher 5 à 10 minutes et décoffrer.



6) Poser une plaque de mise en conformité de l'installation.



## REMARQUES SUR LA MISE EN ŒUVRE:

Les surfaces sur lesquelles la mousse est appliquée doivent être propres, dépoussiérées et dégraissées.

La température d'application doit être comprise entre 5 et 35°C (conditions idéales d'utilisation entre 15 et 25°C).

La mousse ne doit pas être exposée aux intempéries.

## MESURE DE SECURITE ET D'HYGIENE:


Observer l'hygiène de travail usuelle.

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.

Porter des vêtements, des gants et des lunettes de protection.

Enlever la mousse mécaniquement.

S'assurer de la ventilation correcte du local.

	DESIGNATION:		N° d'avis
	CARTOUCHE MOUSSE COUPE FEU		
Usine de Liernais BP 1 21430 LIERNAIS TEL: 03.80.90.51.00 FAX: 03.80.84.43.66	DESSINE PAR:	BERGEROT .d	VERIFIE PAR: LEGUY .c
	DATE:	23/09/2010	ECHELLE: FORMAT A4H
	N°:	MV67001	