

# MOUSSE EXPANSIVE RESISTANTE AU FEU ACH



La **Mousse ACH** est une mousse expansive, utilisée pour reconstituer la résistance au feu de joints linéaires, d'interstices et d'ouvertures de pénétrations techniques multiservices (passage de câbles et de tuyaux métalliques) dans les dalles et les voiles.

### Caractéristiques :

Aérosol sous pression d'un volume net de 750 ml.  
Produit un volume d'environ 38 litres de mousse en expansion libre.

### Principales applications :

- Obturation de joints linéaires
- Obturation d'interstices
- Obturation de passage de tuyaux métalliques
- Obturation autour de câbles électriques

Consultez les rapports d'essais pour les modalités d'exécution.

### Certificats et avis :

ETA UL 13/0261, ETA UL 13/0262

### Performances pour (\*) :

Tuyaux métalliques	jusqu'à	<b>E 90</b> <b>EI 90</b>
Câbles	jusqu'à	<b>E 120</b> <b>EI 120</b>
Jointement linéaire	jusqu'à	<b>E 240</b> <b>EI 240</b>

(\*) Se référer aux modalités de mise en œuvre des rapports d'essai

### Recommandations de stockage et mise en œuvre :

---

- Stocker en position verticale dans un local sec et frais loin d'une source de chaleur
- Protéger contre des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C
- Ne pas dépasser la date d'expiration indiquée sur le produit
- Température d'utilisation comprise entre +10°C et +30°C
- Veiller à la bonne aération du local où l'application est à faire.
- Porter des vêtements et des gants de travail et ne pas fumer lors de l'utilisation
- Protéger ses yeux et éviter d'inhaler les vapeurs
- Ne pas jeter au feu même après usage
- Tenir hors de la portée des enfants
- Ne pas projeter le produit vers une flamme nue ou un objet trop chaud
- Protéger la zone de travail, la mousse durcie s'enlève difficilement
- Ne pas forcer l'ouverture
- Une fois entamé, le flacon doit être bien refermé pour une bonne conservation

### Mode d'emploi :

---

- Dégraisser et dépolir le support
- Humidifier le support
- Bien agiter l'aérosol
- Oter le capuchon et raccorder la canule
- Retourner le flacon, tête en bas, et injecter le produit en pressant sur l'embout

Pour les espaces importants, procéder en plusieurs injections partielles successives en attendant 1 heure entre chaque passage.

### Sécurité :

---

Une fiche de sécurité, conformément aux prescriptions de la directive européenne, est disponible sur demande.