# **AF GRAPHIT FOAM**

# Schiuma poliuretanica antifuoco bicomponente



### **DESCRIZIONE**

**AF GRAPHIT FOAM** è una schiuma poliuretanica bicomponente addizionata con grafite e certificata secondo la norma EN 1366-3 per la protezione fino a El 180 di attraversamenti di impianti meccanici ed elettrici, a parete e solaio.

Grazie alla presenza della grafite, la schiuma espande non soltanto in fase di applicazione ma anche in caso di incendio sotto l'azione del calore. Questa proprietà rende il prodotto estremamente versatile e idoneo anche per attraversamenti di materiali combustibili, che sparirebbero durante un incendio.

La speciale cartuccia consente, con l'ausilio di una specifica pistola erogatrice, l'estrusione simultanea dei due componenti e la loro miscelazione all'interno del beccuccio di applicazione.

AF GRAPHIT FOAM è una soluzione semplice e flessibile, ideale per varchi al cui interno sono presenti più elementi passanti, anche molto vicini tra loro.

#### **CAMPO DI APPLICAZIONE DIRETTA**

Cavi elettrici e tubazioni corrugate su passerella Tubazioni metalliche coibentate e non Tubazioni combustibili Attraversamenti misti

Tubazioni multistrato anche in fasci

## **CARATTERISTICHE**

Capacità della cartuccia: 330ml

Colore: marrone scuro
Tempo di reazione: 10 sec circa
Fuori tatto: 30 sec circa
Possibilità di taglio: 1 min circa

Aumento di volume a 20 °C 3-5 volte (espansione libera)

Resa: 1000-1700ml circa

Temperatura di stoccaggio: 5-35 °C Temperatura di applicazione: 10-35 °C

## **CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO**

Confezione da 1 cartuccia da 330ml munita di un erogatore/miscelatore In condizioni normali (5-35°C) il prodotto si mantiene integro per 12 mesi

#### MODO DI APPLICAZIONE

- 1. avvitare il miscelatore sulla cartuccia e inserire la cartuccia nella speciale pistola erogatrice;
- 2. applicare AF GRAPHIT FOAM partendo dal punto più lontano facendo attenzione a non immergere l'ugello miscelatore nel prodotto estruso;
- 3. riempire l'apertura fino a completa occlusione della luce e per una profondità minima di 120 mm;
- 4. non interrompere l'estrusione per più di 5 secondi al fine di evitare il repentino indurimento del materiale nel miscelatore stesso;
- 5. rimuovere eventuali abbondanze, una volta indurite, con semplice cutter.

## Pistola erogatrice

Si consiglia di utilizzare l'apposita pistola demoltiplicata per applicare la necessaria forza nel procedimento di estrusione. La pistola, attraverso un meccanismo di demoltiplicazione dello sforzo applicato, permette una rapida ed agevole fuoriuscita del prodotto bicomponente perfettamente miscelato.

## **VOCE DI CAPITOLATO**

Fornitura e posa di schiuma semirigida intumescente AF GRAPHIT FOAM, costituita da polimero poliuretanico bicomponente intumescente caratterizzato da espansione libera di 3-5 volte il volume originale, contenuta in cartuccia bifilare da 330 ml. Il sistema è certificato per la protezione El 120/180 di attraversamenti di impianti a parete e solaio.

## **CERTIFICAZIONI**

Classe EI 180 (UNI EN 1366-3) solaio rigido Classe EI 120 (UNI EN 1366-3) parete in cartongesso

