

AF FOAM RM Schiuma espansiva antifluoco

CARATTERISTICHE

AF FOAM RM è un prodotto monocomponente a base di schiuma poliuretanicca sotto pressione in un apposito contenitore aerosol da 740ml.

Il volume di schiuma rigida sviluppato in fase di espansione libera è di circa 30/35 litri.

CAMPO DI APPLICAZIONE

AF FOAM RM è stato studiato per la facile e rapida sigillatura di interstizi, fori, tubi, condotte di ventilazione su pareti e solai in calcestruzzo.

AF FOAM RM è inoltre indicato in tutti i casi in cui, per problemi di accessibilità, non è possibile intervenire con altri prodotti.

La schiuma è infatti in grado di penetrare praticamente ovunque.

MODO DI IMPIEGO

Applicare l'ugello erogatore. Agitare vigorosamente per circa 30 secondi. Capovolgere la bomboletta ed erogare la quantità necessaria. Qualora la bomboletta non venga utilizzata completamente: pulire l'ugello spruzzando brevemente da posizione normale. Conservare il prodotto in posizione verticale.

AVVERTENZE

Prodotto infiammabile prima e durante l'applicazione a causa del propellente necessario per estrarre il prodotto. Erogare lontano da corpi incandescenti, fiamme libere e scintille.

Consultare la scheda di sicurezza.

STOCCAGGIO

8 mesi nella confezione sigillata.

Non conservare in prossimità di fonti di calore

CONFEZIONAMENTO

Scatole da 12 pz

CERTIFICAZIONI

Il prodotto è certificato **REI 120**:

A profondità 20 cm x 6 cm di larghezza

A profondità 15 cm x 4 cm di larghezza

A profondità 10 cm x 3 cm di larghezza

Il prodotto è certificato **EI 180**:

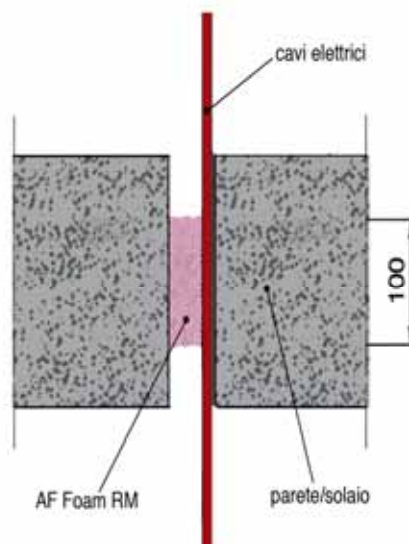
a profondità 20 cm x 3 cm di larghezza

Il prodotto è certificato **EI 120**:

a profondità 20 cm x 5 cm nel caso di attraversamenti tipo serrande tagliafuoco

Il prodotto è anche certificato **EI 120/180**:

per giunti di dilatazione secondo **UNI EN 1366-4**



IG n° 260411/3148FR

IG n° 154829/2309RF

IG n° 184044/2633FR

IG n° 230362/3003FR

Classe EI 120/180 (UNI EN 1366-3)

Classe REI 120 (Circ. 91)

Classe REI 120 (Circ. 91)

Classe REI 120 (Circ. 91)

Solaio in cls

Solaio in cls

Solaio in cls

Parete in cls