



# Easystopfire FR Acrylic

## Mastice acrilico antincendio

### Descrizione generale

Easystopfire® FR Acrylic è il mastice antincendio più venduto nella nostra selezione di prodotti. Questo perché è stato sviluppato e testato in modo che possa essere utilizzato in quasi tutte le situazioni di arresto degli incendi e ciò esclude la necessità di portare diversi tipi mastice con voi in cantiere. Inoltre, questo mastice è utilizzabile in combinazione con Easystopfire® FR Board, il che combinato con la migliore classificazione antincendio sul mercato rende il prodotto unico.

Easystopfire® FR Acrylic viene testato con diversi tipi di attraversamento su molte strutture diverse. È intumescente e chiude lo spazio rimasto libero anche dopo che i tubi di plastica si saranno sciolti

### Utilizzi principali

Easystopfire® FR Acrylic è progettato per prevenire la diffusione di fiamme e fumo attraverso giunti ed aperture in pareti di compartimentazione e solette, inclusi li attraversamenti per gli impianti dell'edificio.

### Caratteristiche

- Formula High End, certificata in tutto il mondo
- Classificato per sigillatura di tutti i tipi di struttura e attraversamento di impianti
- Elevato grado di isolamento acustico
- Basse emissioni – rispettoso di ambiente ed utenti
- Semplice da applicare con una finitura di superficie liscia
- Flessibile in modo permanente – ammette movimenti fino al 12,5%
- Nessun primer necessario per l'applicazione ai materiali
- Adatto per la maggior parte delle superfici: calcestruzzo, muratura, acciaio, gesso, vetro, plastica e la maggior parte delle superfici non porose
- Indurisce rapidamente, asciuga del tutto in 1 ora (la prestazione antincendio è stata raggiunta dopo un mese di asciugatura)
- 18 mesi di conservazione su scaffale (nelle condizioni corrette)
- 30 anni di vita utile

### Prestazioni

#### Valutazione acustica:

- 62dB - Guarne laterale singola di 12 mm di profondità.
- 62dB - Doppia guarito laterale di 12 mm di profondità.

#### Grado incendio:

- Fino a 4 ore a seconda dell'applicazione



### Dati tecnici

Condizione	Pronto per l'uso, riempitivo a base acrilica
Peso specifico	1.56 – 1.60
Punto di innesco	Nessuno
Reazione al fuoco	Classe D-s1, d1
Non adesivo	Massimo. 75 minuti
Forma film	Massimo. Ore 25 minuti
Totalmente indurito	Da 3 a 5 giorni a seconda dello spessore e della temperatura
Flessibilità	12,5% secondo ISO 11600
Durata/servizio	Classe Z <sub>2</sub>
BWR 3	Categoria IA1, S/W3
Cond. termica.	0,845 W/mK (z/-3%) - profondità 20 mm
Conservazione	18 mesi conservati in cartucce non aperte. Da conservare a temperature comprese tra i 10 e i
Vita lavorativa	30 anni
Temp del servizio.	Da -20 a 70 gradi centigradi
Temp	Da 5 a 30 gradi centigradi
Compatibilità	Adatto per l'uso con la maggior parte dei materiali, ma non deve essere utilizzato a contatto diretto con materiali bituminosi
Limitazioni	Non deve essere utilizzato in zone costantemente umide o in giunti ad alto movimento
Classificazione	Marcato CE - Sigillante per giunti e attraversamenti con classificazione
Colori standard	Bianco, grigio o rosso
Codici colore	Bianco: RAL 9002 / NCS S1002-Y Grigio: NCS: S5500-N
Imballaggio	Scatola contenente 25 cartucce ciascuna scatola da 310 ml contenente 12 fogli imballati ciascuno da 600 ml Pallet 310 ml: 64 scatole per pallet equivale a 1600 pcs Pallet s 600 ml: 91 scatole per pallet equivale a 1092 pcs

### Certificati

