

## Sigillante acrilico intumescente per applicazioni antifluoco certificate EI 240



Sigillature di telai di porte



Sigillatura di attraversamenti impiantistici

### MATERIALI DI SUPPORTO

- Metallo (es. acciaio, alluminio, rame)
- Legno (es. travi e pannelli in legno)
- Plastiche (es. PVC, vedere eccezioni)
- Calcestruzzo (normale, alleggerito e cellulare)
- Ceramiche
- Muratura (in laterizio e silicato di calcio), con e senza intonaco
- Gesso (es. cartongesso, gessofibra)

### Non idoneo per:

- Pietra naturale
- Plastiche (PE, PP, teflon - PTFE)
- Silicone e substrati bituminosi
- Vetro

### CERTIFICAZIONI



11

Schiume e sigillanti

### VANTAGGI

- Resistente al fuoco fino a 240 minuti (EI 240) secondo EN 13501-2:2007 + A1:2009.
- Soddisfa i requisiti del Decreto Ministeriale 16 febbraio 2007 - Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere di costruzione.
- Oltre i 200 °C diventa intumescente ritardando la combustione e il passaggio di fiamme e fumi.
- Sigillante plasto-elastico compatibile con quasi tutti i tipi di vernici. Eseguire un test preliminare per valutare l'effettiva compatibilità.

### APPLICAZIONI

#### Testato per:

- Sigillatura di giunti lineari su pareti, o tra pareti e solai, secondo le indicazioni contenute nel Rapporto di classificazione N. 13492F di resistenza al fuoco del Laboratorio accreditato WFRGENT di Gent (Belgio)

#### Adatto anche per:

- Sigillatura di telai di porte e finestre soggetti a rischio di incendio
- Sigillatura di attraversamenti impiantistici soggetti a rischio incendio

### FUNZIONAMENTO

- Le superfici devono essere asciutte, pulite e senza olio, grasso e polvere.
- Tagliare l'estremità di estrusione con taglierino, applicare il beccuccio alla cartuccia accorciando la punta per adattarla alle dimensioni del giunto ed inserire in un dispenser per silicone fischer KP M 2 PLUS o KP M 2.
- Applicare il nastro adesivo ai margini del giunto e quindi il prodotto lungo lo stesso. Livellare con spatola. Rimuovere il nastro dai bordi del giunto.
- Pulire gli attrezzi di lavoro e il prodotto non indurito con il pulitore fischer PUR, con le salviette multiuso SAL 70 o con acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
- Non applicare dove è possibile una immersione continua in acqua e in caso di pioggia o gelo imminente.

### DATI TECNICI



Sigillante acrilico FireStop AFS

Prodotto	Art. n°	Colore	Modulo elastico 100%	Movimento di lavoro	Ritiro	Stoccaggio	Contenuto	Confezione		
			[N/mm <sup>2</sup> ]	[%]	[%]	[mesi]	V [ml]	[pz]		
AFS BI	009275	Bianco RAL 9010	0,25	10	≤ 15	12	310	15		