

## Sigillante acrilico Firestop AFS intumescente



Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo unitario**

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [FISCHER](#)

Descrizione

**Sigillante acrilico Firestop AFS**

**Sigillatura di attraversamenti impiantistici**

**Sigillante acrilico intumescente per applicazioni antifluoco certificate EI 240**

**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.

**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.

## **MATERIALI DI SUPPORTO CERTIFICAZIONI**

? 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

Sigillature di telai di porte

## **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