

## Sigillante intumescente antifluoco CFS-IS



### APPLICAZIONI

- Singoli cavi e fasci di cavi
- Canaline
- Aperture irregolari

### VANTAGGI

- Verniciabile
- Installazione e pulizia rapide e facili
- Particolarmente adatto per la posa di nuovi cavi
- Senza silicone
- Ridotta contrazione



### Dati tecnici

<b>Approvazioni</b>	ETA-10/0406
<b>Materiali di base</b>	Calcestruzzo, Mattone, Muratura, Metallo, Gesso
<b>Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)</b>	E
<b>Base chimica</b>	Dispersione acrilica a base d'acqua
<b>Intumescente</b>	Sì
<b>Rapporto di espansione (illimitato, fino a)</b>	1:10
<b>Temperatura di espansione (appross.)</b>	220 °C
<b>Movimento<sup>1)</sup></b>	No
<b>LEED VOC</b>	56 g/l
<b>Range delle temperature di applicazione</b>	5 - 40 °C
<b>Range di resistenza alle temperature</b>	-40 - 100 °C
<b>Risultati di muffa e umidità</b>	Classe 0 (EN ISO 846)
<b>Tempo di indurimento appross.<sup>2)</sup></b>	3 mm/3 giorni
<b>Colore</b>	Antracite
<b>Riutilizzabile (e rimovibile)</b>	Non possibile
<b>Ripenetrazione</b>	Non possibile
<b>Può essere verniciato</b>	No
<b>Range di temperatura di stoccaggio e trasporto</b>	5 - 25 °C
<b>Durata prodotto<sup>3)</sup></b>	12 mesi

<sup>1)</sup> secondo HTC 1250

<sup>2)</sup> a 24 °C, 50% di umidità relativa

<sup>3)</sup> a 25 °C e 50% di umidità relativa, dalla data di produzione



Tipo ordine	Volume per unità	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-IS	310 ml	1 pezzi	<a href="#">2004614</a>