

Sigillante antifluoco al silicone CFS-S SIL



APPLICAZIONI

- Giunti di espansione pavimento a pavimento (interno ed esterno)
- Giunti di collegamento tra travi di acciaio e pareti (costruzione telaio)

VANTAGGI

- Alte capacità di movimento per giunti a espansione
- Impermeabile a gas, fumo e acqua (uso interno)
- Eccellenti capacità di resistenza alle condizioni atmosferiche (resistente a ozono e UV)
- Senza alogeni e solventi



Dati tecnici

Approvazioni	ETA-10/0291
Materiali di base	Metallo, Calcestruzzo, Vetro
Classe di reazione al fuoco (EN 13501-1)	B-s2 d1
Base chimica	Silicone elastico neutro
Intumescente	No
Movimento¹⁾	± 25% (ISO 11600)
LEED VOC	3 g/l
Range delle temperature di applicazione	5 - 40 °C
Range di resistenza alle temperature	-40 - 160 °C
Risultati di muffa e umidità	Classe 0 (EN ISO 846)
Tempo di indurimento appross.²⁾	2 mm/3 giorni
Riutilizzabile (e rimovibile)	Non possibile
Ripenetrazione	Non possibile
Può essere verniciato	No
Range di temperatura di stoccaggio e trasporto	5 - 25 °C
Durata prodotto³⁾	12 mesi

¹⁾ secondo HTC 1250

²⁾ a 24 °C, 50% di umidità relativa

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



Tipo ordine	Volume per unità	Quantità confezioni	Codice articolo
CFS-S SIL CW	310 ml	1 pezzi	2004306
CFS-S SIL CG	310 ml	1 pezzi	2004358

Primer CFS-PRIM 250 ML



Dati tecnici

Colore	Incolore
Range delle temperature di applicazione	5 - 40 °C
Durata prodotto¹⁾	12 mesi

¹⁾ a 25 °C e 50% di umidità relativa, dalla data di produzione

Tipo ordine	Quantità confezioni	Codice articolo
Primer CFS-PRIM 250 ML	1 pezzi	2025234