

## Spray antifuoco siliconico per giunti CFS-SP SIL

### APPLICAZIONI

- Sigillatura in edifici dei giunti perimetrali tra solai e facciate continue

### VANTAGGI

- Rivestimento spray di rapido indurimento e breve tempo di asciugatura
- Resistenza sperimentata alla pioggia e al dilavamento, nel giro di poche ore - testato ai sensi di ASTM D6904 (regolare e modificato)
- Resistenza a muffa e umidità - classe 1 (ASTM G21)
- Applicabile a spruzzo e a pennello



### Dati tecnici

<b>Materiali di base</b>	Calcestruzzo, Muratura, Gesso, Metallo, Acciaio, Vetro
<b>Base chimica</b>	Silicone rinforzato neutro
<b>Intumescente</b>	No
<b>Movimento<sup>1)</sup></b>	±12,5% (ISO 11600)
<b>LEED VOC</b>	72 g/l
<b>Range delle temperature di applicazione</b>	4 - 40 °C
<b>Range di resistenza alle temperature</b>	-35 - 120 °C
<b>Risultati di muffa e umidità</b>	Classe 1 (ASTM G21-96)
<b>Tempo di indurimento appross.<sup>2)</sup></b>	2 mm/5 h
<b>Colore</b>	avorio
<b>Può essere verniciato</b>	No
<b>Range di temperatura di stoccaggio e trasporto</b>	4 - 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-SP SIL	18900 ml	1 pezzi	<a href="#">2095007</a>