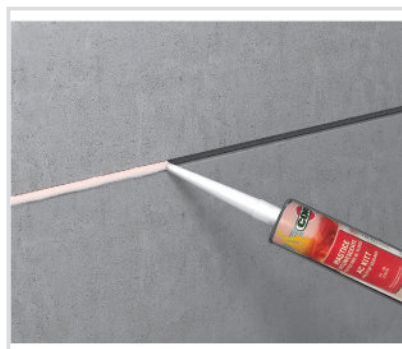


Art. 21827 CORH AC KITT - Mastice intumescente protezione al fuoco
CORH AC KITT - Putty firestop sealant



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per pareti leggere (es. cartongesso) e concrete
- Per sigillare al fuoco punti di dilatazione e congiunzioni delle costruzioni tra pareti e pavimenti
- Testato per cavi elettrici, tubi, canaline e tubi in materiale combustibile fino ad un diametro massimo di 32 mm, in sostituzione del collare tagliafuoco
- Testato su attraversamenti di tubi metallici isolati con lana minerale
- Anche idoneo per sigillare porte e finestre
- Espande sotto l'influenza del calore da 1,9 a 5 volte. Temperatura di attivazione 200°C circa
- Senza alogeni, espansione a base di grafite
- Buona adesione alla maggior parte dei materiali di costruzione
- Applicazione: pistola per silicone o spatola
- Conservare in luogo asciutto a temperatura +5°C/30°C, non a diretto contatto con il sole
- Il contenitore chiuso in confezione originale può essere utilizzato fino a 24 mesi dalla data di confezionamento
- Testato secondo la EN 1366-3 e ETAG 026-2
- Resistente al fuoco fino a EI 240
- Certificato ETA, marcato CE



Codice	Colore	Densità Kg / m ³	pH	Imballo
218270	Bianco	1360-1840	c.a. 8	Cartuccia 310 ml

VOCE DI CAPITOLATO

CORH AC KITT - Fornitura e posa di mastice intumescente CORH AC KITT, aventi caratteristiche di resistenza al fuoco fino a EI 240, da installare per sigillare attraversamenti di tubazioni metalliche isolate (rame, acciaio, acciaio inox), cavi elettrici e canaline, tubi combustibili fino a diametro 32 mm. Certificato ETA e con marcatura CE.