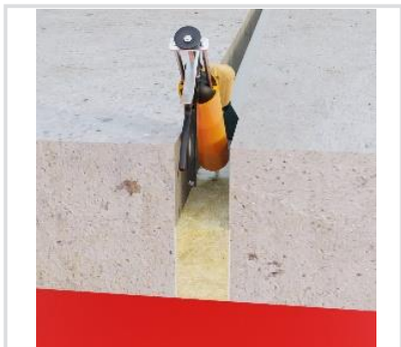


### Art. 218500 CORH ACR Sigillante acrilico

#### CORH ACR acrylic sealant



#### Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Sigillante acrilico per la protezione antincendio
- Proprietà ablativo
- A base di resina acrilica diluibile in acqua, con additivi speciali
- Uso previsto del CORH ACR: sigillatura antincendio di giunti; per la sigillatura tra cavi, tubi e superfici in acciaio, legno, cartongesso, terracotta, ceramica, vetro, malta cementizia, vetro, calce, lana minerale, PVC, gomma, ecc.
- In caso di elevate temperature, il composto espande il suo volume, riempiendo eventuali spazi tra gli elementi da costruzione
- Pronto all'uso, non è necessario diluirlo in acqua
- Di facile applicazione con applicatore (ugello conico), spatola, pennello, rullo o nebulizzatore (in questo caso bisogna aggiungere acqua).
- Resistenza al fuoco fino a EI 120
- Certificato ETA, marcato CE



Resistenza al fuoco	Fino a EI 120
Reazione al fuoco	B-s2, d0
Colore	Bianco
Peso specifico	1,60± 5% g/cm <sup>3</sup>
Categoria di utilizzo	Z2
Temperatura di immagazzinamento	Da +5°C fino a +30°C
Da consumarsi entro	12 mesi
Consumo (kg/m <sup>3</sup> ) per ottenere un film asciutto di spessore 1 mm	1,93 kg/m <sup>2</sup>

Codice	Tipo	Quantità
218500	Cartuccia	310 ml

#### VOCE DI CAPITOLATO

CORH ACR - Fornitura e posa di sigillante acrilico CORH ACR, ablativo, aventi caratteristiche di resistenza al fuoco fino a EI 120, testato per sigillare giunti e gli spazi tra cavi, tubi e superfici (acciaio, legno, PVC, ecc). Certificato ETA e con marcatura CE.