



Caratteristiche

Il mastice intumescente **ETS® SEAL-PRO** è certificato su tubazioni corrugate elettriche contenenti cavi. Disponibile in cartucce, è un prodotto contenente grafite altamente sensibile al calore. Va applicato da entrambi i lati della tubazione che attraversa la parete. Le tubazioni corrugate testate, contengono cavi da 10 mm² e l'attraversamento può contenere due corrugati da 25 mm appaiati sullo stesso foro. Il passaggio può dunque avere dimensioni massime di 60 x 30 mm. La protezione di tubi corrugati a parete è necessaria poiché, in caso d'incendio, sono causa d'innesco dello stesso per fusione della parte plastica o per conduzione termica della parte in rame di cui il cavo è costituito.

ETS® SEAL-PRO fa parte di una gamma di prodotti atossici, incombustibili, inodore, privi di amianto o solventi, che non emanano gas tossici né generano fumi densi. Quando essiccato, **ETS® SEAL-PRO** non è igroscopico e non aggredisce i materiali costituenti le guaine esterne dei cavi, telai metallici porta-cavi e/o strutture tagliafuoco, garantendo una buona adesione ai supporti edili e meccanici.

In caso d'incendio questo prodotto si espande rapidamente occludendo il foro lasciato dalla tubazione plastica, attraverso la quale il fuoco tende a passare.

Misure

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Mastice applicabile a cartuccia | Cartuccia 0,3 kg |
|---------------------------------|------------------|

Legenda

- 1 - Parete
- 2 - Servizi
- 3 - ETS® SEAL-PRO

Voci di capitolato

Utilizzare mastice intumescente **ETS® SEAL-PRO** per la sigillatura di interstizi e di qualunque spazio fino ad uno spessore di un centimetro tra i servizi o tra servizi e supporto da costruzione ritenuti pericolosi in caso d'incendio, nonché laddove previsto e certificato dal produttore.

Posa in opera

Pulire l'attraversamento da polveri e calcinacci per una migliore aderenza del prodotto. Riempire l'interstizio con mastice mediante cartuccia per una profondità di almeno 25 mm per ambo i lati parete. I corrugati saranno così completamente intrisi del prodotto.

Esempio di attraversamento di corrugati protetti da **ETS® SEAL-PRO**

