

### **MASTICE INTUMESCENTE PER VARCHI DI PICCOLE DIMENSIONI**

Il mastice intumescente è idoneo a sigillare piccoli varchi e giunzioni di vario tipo fino ad una larghezza di 24 mm sia a parete che a solaio.

Il mastice intumescente è in grado di sigillare perfettamente varchi di piccole dimensioni e giunzioni fra materiali di diversa natura (cavi elettrici e pannelli antifuoco, murature e passerelle in acciaio, passerelle e conduttori, ecc.).

Il mastice intumescente viene fornito in cartucce e si applica a mezzo di normale pistola per siliconi.

Confezione: cartucce da 310 cc

Tempo di utilizzo: 6\8 ore dopo apertura della confezione

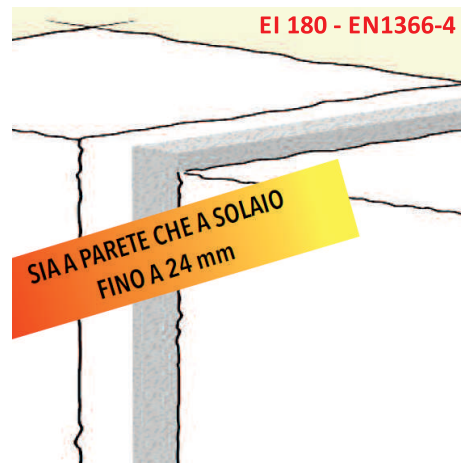
Infiammabilità: ininflammabile

Temperatura di reazione: 100 °C ca.

Scadenza: 36 mesi da data di produzione

Cert. IG 296406/3438 FR a parete

Cert. APPLUS 12/5410-1144 a solaio



<b>CODICE</b>	<b>SPECIFICHE</b>
A00690040	Cartuccia da 310 cc

### **SCHIUMA ESPANDENTE PER VARCHI DI PICCOLE DIMENSIONI**

La schiuma espandente è idonea a sigillare piccoli varchi fino a 50 mm sia a parete che a solaio, giunti di dilatazione, spazi fra telaio e muro nell'installazione di porte tagliafuoco.

Fino a 10 mm il varco è sigillabile con la sola schiuma, oltre i 10 mm deve essere interposto uno strato di lana minerale di profondità 60 mm.

Applicare la schiuma mantenendo la bomboletta capovolta e lasciarla gonfiare liberamente.

Confezioni: bombolette da 750 ml con ugello erogatore

Densità: 18 Kg\mc.

Resistenza alla compressione: 50 kPa

Tempo di utilizzo: dopo 4 ore la schiuma è tagliabile.

Conducibilità termica: 0,032 W/mK

Volume producibile con una bomboletta da 750 ml: 35/40 L. 0,018/0,020 Mc

Conservazione: in luogo asciutto e al riparo dal gelo

Scadenza: 36 mesi da data di produzione

Cert. IG 296406/3438 FR a parete

Cert. APPLUS 12/5410-1144 a solaio



<b>CODICE</b>	<b>SPECIFICHE</b>
A00520010	Bomboletta da 750 ml con ugello erogatore



## PANNELLI AUTOESPANDENTI PER GIUNTI DI DILATAZIONE

I pannelli autoespandenti sono un protettivo isolante idonei alla sigillatura dei giunti di dilatazione, sia a parete che a solaio.

I pannelli autoespandenti devono essere installati comprimendoli leggermente per l'intera lunghezza ed inserendoli nell'apertura dove rimarranno fissati grazie alla propria espansione.

È sufficiente un solo pannello per sigillare un varco di attraversamento sia a parete che a soletta. In caso di necessità è possibile tagliare a misura il pannello con un normale cutter.

I pannelli sono idonei alla sigillatura di varchi di larghezza fino a 120 mm accoppiando due pannelli del tipo EN 62.

Cert. IG 296406/3438 FR a parete

Cert. APPLUS 12/5410-1147 a solaio

CODICE	SPECIFICHE
F00830040	1200 x 140 x 42 mm. Confezione da 19 pz
F00830050	1200 x 140 x 62 mm. Confezione da 13pz.



## STUCCO ANTINCENDIO PER VARCHI DI PICCOLE DIMENSIONI

Lo stucco antincendio è adatto per la sigillatura di giunti lineari di piccole dimensioni (fino a 30 mm) sia a parete che a soffitto quali varchi fra tubazioni in acciai o e muratura/solaio, varchi fra tubi e muratura/solaio, piccoli varchi fra passerelle e muratura e piccoli fori o fessure in muri tagliafuoco.

Lo stucco antincendio può essere utilizzato anche come collante e può essere applicato come una normale malta per edilizia su qualsiasi tipo di supporto murario (gasbeton, laterizio, cemento armato, lastre in silicato) o di solaio.

Confezioni: secchi da 6 kg

Infiammabilità: prodotto incombustibile

Temperatura limite: 1300 °C

Conservabilità: proteggere dal gelo e dal calore eccessivo.

Cert. IG 296406/3438 FR a parete

Cert. APPLUS 12/5410-1144 a solaio

CODICE	SPECIFICHE
A03280020	Secchio da 6 kg

