

EN 1366-4

EN 13501-2

ETA 15/0172

Resistenza fino a EI-E 180**Bassa emissione di fumi****Auto reticolazione- Resistente agli agenti atmosferici****Forma una schiuma semi rigida**

Sigilla volumi irregolari ed espande fino a 40 volte il volume.

Auto reticolazione.

Forma una schiuma semi rigida Sigillante Poliuretano Espanso che riempie fessure irregolari.

Gli usi principali sono per la compartimentazione di pareti e pavimenti, sigillatura di strutture leggere, porte taglia fuoco e finestre dove la compartimentazione debba essere mantenuta.

Previene la trasmissione di fumo, isola dai rumori e dalle alte temperature, ed è verniciabile.

Confezione 880 ml EI 180	Codice	Euro
Schiuma Sigillante PU *	FFRFOAMNL	50,70
Blister con n. 6 beccucci	FFR6BECNL	12,40
n. 1 beccuccio	FFR1BECNL	3,90
Pistola per schiuma PU	FFRFPISTNL	62,40

* = Prezzo comprensivo di n.1 beccuccio.

Installazione

Non necessita di nessuna preparazione della superficie o applicazione di "primer", la superficie deve essere pulita da oli e grassi.

La schiuma non aderisce su Teflon, polietilene o superfici siliconate. Fino alla reazione della schiuma, (suo indurimento), si dovrà provvedere per evitare la perdita di prodotto.

Le superficie nei pressi della applicazione dovrà essere protetta con mascherature e l'operatore dovrà indossare abiti protettivi.

La confezione dovrà essere agitata prima dell'uso per miscelare i componenti ed utilizzata capovolta. Quando la fessura è più profonda di 50 mm, la schiuma sarà applicata in più strati per assicurare la corretta reazione ed espansione.

Entro pochi minuti si deve rimuovere il prodotto che è stato versato con solventi efficaci. I tempi ed il grado di reazione dipenderanno dalla temperatura o dal grado di umidità. La reazione viene aiutata se la superficie viene bagnata prima della applicazione.

Una volta pienamente reagita la schiuma può essere rimossa solo meccanicamente.

Il materiale in eccesso può essere rimosso solo con lame o spatole.

Certificazioni e prove

Prove secondo le EN 1366-1-4, EN- 13501-2, ETA 15/0172.

Salute e Sicurezza

Il prodotto non presenta alcun rischio di salute, per le conoscenze attuali, durante o dopo l'installazione. Le normali pratiche di corretta installazione e prevenzione dovranno essere osservate da parte dell'operatore.

NEW

Il Sistema "2 in 1" è un sistema ad anello per bombolette brevettato Significa che la stessa bombolette può essere utilizzata sia con una pistola che manualmente, con un beccuccio.

