

fischer PUFS-R 750

schiuma poliuretana manuale

FAMIGLIA PRODOTTI



Applicazioni

- applicazioni REI
- infissi (porte, finestre tagliafuoco)
- isolamento di tubazioni
- riempimento di attraversamenti su solai e pareti tagliafuoco
- isolamento termico

Supporti

- calcestruzzo
- intonaco
- legno
- muratura
- metallo

DESCRIZIONE PRODOTTO

Generalità

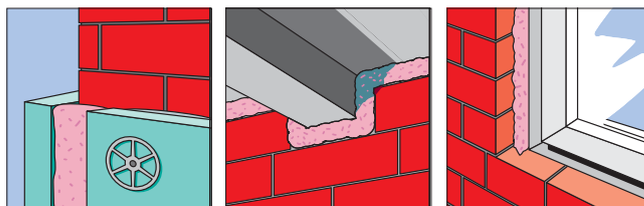
- Schiuma poliuretana REI 180 monocomponente manuale.
- Espande ed indurisce per effetto dell'umidità atmosferica.

Caratteristiche e vantaggi

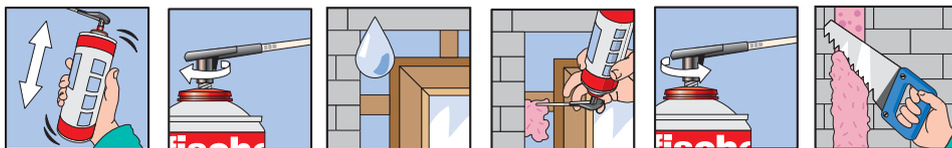
- Manuale: non necessita l'utilizzo della pistola.
- Esente da CFC.
- Certificata REI 90-120-180 (cert. n. CSI 1124RF)*; per applicazioni dove sia richiesta dai Vigili del Fuoco la certificazione di resistenza al passaggio del fuoco, fumo e calore.
- Dopo l'indurimento, può essere tagliata, verniciata e intonacata.
- Resistente agli agenti chimici (micro organismi e muffe).
- Ottime proprietà meccaniche.
- Impermeabile ed adesiva.

Informazioni utili per l'installazione

- Agitare energicamente la bombola (20-30 volte).
- Rimuovere il tappo e avvitare l'erogatore manuale alla valvola.
- Inumidire la superficie di lavoro (in ambiente asciutto).
- Dosare la schiuma azionando la leva. Applicare dal basso verso l'alto.
- Quando l'applicazione viene interrotta svitare l'erogatore manuale, pulirlo e richiudere con il tappo e riportare la bombola in posizione verticale.



MONTAGGIO



DATI TECNICI

art. n.	descriz.	contenuto	erogazione	pz/imballo
09298	PUFS-R 750	750 ml	Manuale	12

colore	rosa	indurimento completo, ore	5-8
sistema di erogazione	manuale	volume sviluppato (esp. libera a +20°C, 65 % Ur), lt	oltre 35
valvola	in gomma	post-espansione, %	0
contenuto ml	750	densità-compattezza (kg/m³)	27
REI CSI 1124RF	90-120-180	resistenza alla temperatura schiuma indurita, °C	-40 ÷ +90
formazione della pelle (+20°C e 65% Ur), minuti	10	temperatura di applicazione, °C	+5 ÷ +35
tempo di essiccamento (+20°C e 65% Ur), minuti	25	temperatura di stoccaggio, °C	+5 ÷ +25
tagliabile dopo, minuti	ca. 20	durata per lo stoccaggio, con temp. < +25°C, mesi	9
caricabile dopo, ore	3-5	posizione per lo stoccaggio	verticale

*Note in relazione alle certificazioni.

La certificazione antifluoco (REI 90-120-180) è legata alle dimensioni dichiarate sulle applicazioni testate. E' fondamentale, prima di realizzare le sigillature antifluoco, verificare le limitazioni dichiarate nelle certificazioni. Cambiando il dimensionamento rispetto a quello indicato sulla certificazione non significa che la certificazione sia ancora valida.

Su richiesta sono disponibili le certificazioni antifluoco del prodotto PUFS-R 750.