

SCHIUMAREI POLIURETANICA FIRESTOP PUF5-R 750



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [FISCHER](#)

Descrizione

SCHIUMAREI POLIURETANICA FIRESTOP PUF5-R 750

La Schiumarei Poliuretanic Firestop, manuale per edilizia, è un prodotto poliuretanic monocomponente, esente da CFC, autoestrudente, pronta all'uso.

La schiuma poliuretanic contiene propellenti che non sono dannosi per lo strato di ozono.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Pronto all'uso;
- Manuale autoestrudente;
- Adatto per unire, riempire ed isolare;
- Eccellente adesione alla maggior parte dei substrati (eccetto PE, PP e Teflon);
- Classificazione di resistenza al fuoco EI 240, secondo D.M. 16 febbraio 2007, in accordo alle procedure previste dalle normative UNI EN 13501- 2:2009 e UNI EN 1366-4:2006 (Rapporto di classificazione n° 13492 di resistenza al fuoco del laboratorio accreditato WFRGENT NV di Gent - Belgio);
- Eccellente stabilità, nessun ritiro;
- Elevate capacità isolanti;

CAMPI DI APPLICAZIONE

- Porte e finestre tagliafuoco;
- Isolamento di impianti termoidraulici e di condizionamento;
- Sigillatura di giunti lineari;

APPLICAZIONE

- Il substrato deve essere pulito, esente da polvere, olio e grasso;
- Per ottenere una perfetta polimerizzazione ed una maggiore adesione è necessario inumidire il substrato e la schiuma applicata;
- I migliori risultati di resa della schiuma saranno ottenuti con bombole alla temperatura di circa +20°C;
- Prima dell'uso agitare bene la bombola (da 20 a 30 volte);
- Dosare la schiuma agendo sull'erogatore. Applicare dall'alto verso il basso;
- Per interstizi di ampiezza superiore a 3-5 cm applicare la schiuma in più strati, umidificando di volta in volta;
- Dopo l'indurimento è possibile lavorare meccanicamente la schiuma (segare, tagliare, limare): è resistente alla pressione, all'abrasione, al taglio. Si può incollare, verniciare ed intonacare.

Caratteristiche tecniche

Il prodotto è conforme alla norma UNI EN 16094-1:2013 (C100) e UNI EN 16094-2:2013 (C100).

MAGAZZINAGGIO

A condizione che il prodotto venga stoccato in luogo fresco ed asciutto in contenitori integri ed al riparo dagli agenti atmosferici tra i +5°C e i +25°C (in posizione verticale), le sue proprietà rimangono inalterate fino a 9mesi.

LIMITAZIONI

Non idoneo su polietilene, polipropilene, teflon, silicone e sostanze paraffiniche. Inoltre proteggere la schiuma dall'esposizione ai raggi solari diretti (UV) che ne provocano con il tempo il deterioramento ma solo in superficie. Osservare sempre le prescrizioni