

SCHIUMA POLIURETANICA ANTIFUOCO



Art. F3892 142

Schiuma con caratteristiche ritardanti di fiamma secondo la norma Europea EN 1366-4

- Schiuma poliuretanica monocomponente
- Per applicazione a pistola
- Grazie ad una speciale valvola, la resa ottimale perdura per tutta la durata di conservazione, anche se conservata o trasportata in orizzontale
- Resistente all'incendio all'interno del giunto (EN 1366-4) per 240 minuti
- Elevata capacità di riempimento
- Buona adesione su tutte le superfici (ad eccezione di PE, PP e PTFE)
- Elevato valore di isolamento termico e acustico
- Tixotropica
- Ottime proprietà di adesione

Avvertenze

- Non resiste ai raggi UV
- Non idonea per PE, PP e PTFE

Certificati

- Testata secondo la norma EN 1366-4 per giunti resistenti al fuoco
- Rapporto di classificazione secondo EN 13501-2 di Warrington Exova (rapporto n.19660B) e in combinazione con n sigillante resistente al fuoco (19660C)
- EMICODE EC1 PLUS - Lizenz 11728 (GEV, Dusseldorf)
- M1 Classificazione delle emissioni dei materiali da costruzione
- Isolamento acustico (EN ISO 717-1) - Rapporto di prova 20-002317-PR01 PB 01-K05-04en-03 (IFT Rosenheim)

base chimica	poliuretano
contenuto	750 ml
colore	rosa
resa schiuma liberamente espansa	44 (EN 17333-1) l
tagliabile	20 (EN 17333-3) min
densita'	ca. 19 kg/m ³
isolamento acustico (en iso 717-1)	60 dB
CONDUCIBILITA' TERMICA	0,036 (EN 12667) W/m.K
ritiro	< 2 (EN 17333-2) %
tempo formazione pellicola (filmazione)	6,5 (EN 17333-3) min
TEMPERATURA AMBIENTE	da + 5 a +30 °C
temperatura bombola	da +5 a +30 °C
temperatura superficiale	da +5 a +35 °C

Campo d'applicazione:

- Installazione di porte e finestre a prova di incendio
- Sigillatura di giunti ritardanti di fiamma in pareti e soffitti
- Sigillatura di tutte le aperture nelle costruzioni per tetti
- Per la sigillatura di giunti lineari
- Tutte le applicazioni in giunti statici

Modalità d'uso:

- Agitare energicamente la bomboletta per almeno 20 secondi prima dell'uso
- Posizione la pistola sull'adattatore
- La superficie devono essere pulita, priva di polvere e grasso
- Inumidire le superfici con un nebulizzatore ad acqua prima di procedere all'applicazione
- In caso di substrati non convenzionali si raccomanda un test di adesione preliminare
- Riempire fori e cavità per il 65%, in quanto la schiuma espande
- Scuotere regolarmente e ripetutamente durante l'applicazione
- Se il lavoro va eseguito a strati, ripetere la procedura di umidificazione dopo ogni strato
- La schiuma fresca può essere rimossa utilizzando il Pulitore per schiuma Art. F3890 160
- La schiuma polimerizzata può essere rimossa solo meccanicamente

Immagazzinaggio

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale, 18 mesi in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C
- Stoccare le bombole in verticale con la valvola rivolta verso l'alto