

SCHIUMA PU MONOCOMPONENTE PER PISTOLA



Schiuma poliuretanica particolarmente idonea per la posa dei serramenti

- Per applicazione a pistola
- Buona resa della schiuma
- Per lavori di montaggio e di sigillatura
- Ottima come isolante termico e acustico
- Utilizzo universale: per la sigillatura, il fissaggio, il riempimento e il montaggio
- Buona adesione su tutte le principali superfici tipiche dell'edilizia come ad esempio: mattoni, cemento, gesso, legno, metalli, polistirolo, PVC rigido e poliuretano rigido

Caratteristiche	Art. F3892 151 6
Resistenza Al Fuoco (En 13501-1:2008)	f
Colore	giallo
Coefficiente Di Conducibilita' Termica (A) (Rb024)	0,036 w/mk
Contenuto	750 ml
Immagazzinaggio	12 mesi
Resa Schiuma Liberamente Espansa	45 l
Resistenza Al Fuoco (Din 4102)	b3
Stabilita' Dimensionale (En 17333-2:2020)	≤ 3 %
Temperatura Ambiente E Materiali	da 0 a +30 °c
Temperatura Di Applicazione	da +5 a +30 °c
Tempo Di Asciugatura (En 17333-3: 2020)	≤ 10 min
Tempo Di Indurimento Totale (Rb024)	24 h
Tempo Per Tagliare (En 17333-3:2020)	≤ 40 min
Aumento Del Volume Della Schiuma (Post Espansione) (En 17333-2:2020)	90 - 120 %

Campo d'applicazione:

- Isolante termico, acustico ed elettrico, montaggio di stipiti e telai per serramenti, riempimento per giunti, fessure, cavità, fissaggio e sigillatura di pannelli isolanti
- Per l'isolamento di giunti tra serramento e muratura, cassonetti per tapparelle, sottotetti, tra muratura e pareti/soffitti in cartongesso, ecc.
- Per il riempimento e fissaggio di telai di porte e finestre, attraversamenti di tubature, cavità in murature, ecc.

Attenzione:

- La schiuma non resiste all'esposizione diretta dei raggi UV, una volta indurita deve essere protetta dai raggi UV con pittura o sigillante
- Pulire la pistola d'erogazione con il Pulitore per schiuma