

RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fime s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

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

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

Campo d'applicazione:

- Isolante termico, acustico ed elettrico, montaggio di stipiti e telai per serramenti, riempimento per giunti, fessure, cavit , 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, cavit  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