

SPP-SPM



Cod. 8708211



Cod. 8708210

SPP - SPM

SPP e SPM rappresentano la soluzione Elematic ai problemi di fissaggio, incollaggio, isolamento e riempimento che si affrontano ogni giorno nel settore delle costruzioni edili e dell'impiantistica. Le particolari caratteristiche di **massimo rendimento volumetrico ed elevata espansione** della schiuma rendono SPP-SPM il prodotto ideale per un utilizzo altamente professionale.

SPM ed SPP sono schiume poliuretatiche monocomponenti, auto espandenti, esenti da CFC, pronte all'uso con propellenti completamente innocui per l'ozono. Esse sono disponibili in comode bombole da 750 ml con confezione da 12 pezzi.

SPM è una schiuma applicabile manualmente, mentre SPP richiede l'utilizzo di una apposita pistola; entrambe possiedono una classe di infiammabilità B3 (DIN 4102) di non propagazione della fiamma.

Applicazioni

SPP-SPM si possono impiegare per:

- riempire fughe su falsi telai e giunti;
- isolare ponti termici;
- isolare cassonetti e telai;
- isolare e riempire passaggi di tubazioni o condutture;
- fissare telai e falsi telai di porte e finestre;
- fissare scatole di derivazione;
- fissare elementi di copertura;
- incollare e sigillare pannellature e rivestimenti.

Caratteristiche

- Buona adesione su tutti i materiali (eccetto Teflon, PE and PP).
- Isolamento termico/acustico.
- Eccellente capacità di riempimento.
- Esente da ritiro dopo la polimerizzazione.

Modo d'uso

- Agitare bene prima dell'uso. Inumidire la superficie, preventivamente pulita e sgrassata, prima dell'applicazione. Rimuovere la pressione dall'applicatore per terminare l'estrusione. Riempire le cavità solo per il 50% dato che la schiuma continuerà ad espandersi dopo l'applicazione.
- Continuare ad agitare la bombola durante le applicazioni. La schiuma fresca può essere rimossa utilizzando un pulitore per schiuma o acetone. La schiuma polimerizzata può essere rimossa meccanicamente
- Temperatura di applicazione: +5°C a +35°C (si consiglia 20°C - 25°C)

Note:

- Non toccare la superficie durante la polimerizzazione
- Inumidire sempre le superfici in modo da migliorare la vulcanizzazione e la struttura cellulare
- La schiuma polimerizzata va protetta dai raggi UV o tinteggiandola, o applicando sullo strato superiore un sigillante (silicone, Polymer, etc)

Stoccaggio:

- 12 mesi nei propri imballi originali a temperature comprese tra +5°C e +25°.
- Stoccare le bombole con la valvola verso l'alto.



SPP-SPM



Cod. 8708204

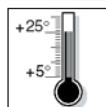
Cod. 8708202



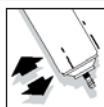
Descrizione	Codice	Confezione pz.	Imballo pz.
Schiuma poliuretanic applicabile con pistola (SPP)	8708211	12	12
Schiuma poliuretanic uso manuale (SPM)	8708210	12	12
Accessori			
Pulitore per schiume / pistole	8708202	1	12
Pistola metallica per SPP	8708204	1	1

Tipologia di prodotto	Schiuma poliuretanic per uso manuale o con pistola		
Applicazioni:	Incollare, riempire, isolare, fissare elementi di copertura, serramenti, tubazioni ecc.		
Contenuto	750 ml		
Sistema di reticolazione	Per contatto con l'umidità dell'aria		
Resa (espansione libera)		42 litri	
Densità (espansione libera)		25 Kg/m ³	
Struttura delle celle		Semi chiusa	
Fuori polvere (tack-free)	striscia da 30 mm	dopo circa 8 minuti	
Possibilità di taglio	striscia da 30 mm	dopo circa 45 minuti	
Reticolazione completa - piena stabilità	striscia da 30 mm	dopo 1,5 ore	
Temperature minime di applicazione	ambientale	+5°C	
Temperatura massima di applicazione	ambientale	+35°C	
Allungamento alla rottura	in accordo con DIN 53455	17%	
Resistenza alla trazione (limite elastico)	in accordo con DIN 53455	140 kPa	
Resistenza al taglio	in accordo con DIN 53422	40 kPa	
Resistenza alla compressione	10% di deformazione - ISO 844	50 kPa	
Assorbimento d'acqua	in accordo con DIN 53429	2% Vol.	
Ritiro		<10%	
Resistenza alla temperatura		da -40°C a + 90°C	
Reazione al fuoco	in accordo con DIN 4102, parte 1	B3	
Scadenza	12 mesi dalla data di produzione		
Stoccaggio	in posizione verticale	conservare in luogo fresco e ben ventilato	
Schede di sicurezza	Richiedere e consultare attentamente le schede di sicurezza del prodotto		

Procedure di posa SPP (schiuma poliuretanic uso con pistola)



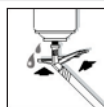
Temperatura d'applicazione (+5/+35°C)



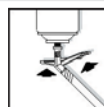
Agitare prima dell'uso (30 volte)



Avvitare la bomboletta sulla pistola



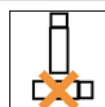
Inumidire le superfici



Dosare con il grilletto della pistola

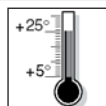


Può essere tagliata dopo circa 45 minuti

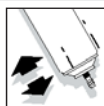


Immagazzinare in posizione verticale

Procedure di posa SPM (schiuma poliuretanic uso manuale)



Temperatura d'applicazione (+5/+35°C)



Agitare prima dell'uso (30 volte)



Montare l'adattatore per iniettare



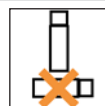
Inumidire le superfici



Usare capovolto



Può essere tagliata dopo circa 45 minuti



Immagazzinare in posizione verticale