





Elastoschaum

Schiuma monocomponente

Schiuma monocomponente poliuretanica fonoassorbente, coibentante e riempitiva, ad elevata elasticità. Specificatamente studiata per sigillare le fughe nella posa in opera di finestre in legno, PVC e alluminio. Pronta all'uso, va utilizzata su pistola manuale. E' esente da CFC. Caratterizzata da un'elevatissima resa (circa 55 litri a 20°) e da un'espansione controllata. Si ricorda che le schiume elastiche richiedono un maggior quantitativo di umidità per la loro corretta filmazione rispetto alle schiume rigide per evitare fenomeni di post-rigonfiamento. Prodotto conforme ai requisiti della norma 11673-1 cap 6: Requisiti base dei materiali di sigillatura, riempimento e isolamento.

Campi d'applicazione

Per la sigillatura delle fughe nella posa di serramenti esterni, quando sono richieste le seguenti caratteristiche:

- ▶ Alta elasticità per compensare i movimenti del muro e/o del telaio anche in presenza di alte dilatazioni termiche
- ► Alto isolamento termico e acustico
- ► Ottima impermeabilità all'aria

Suggerimenti

Aderisce su tutti i supporti comunemente utilizzati in edilizia (pietra, intonaco, legno, metallo, pvc, polistirolo). Adatta per fughe da 5 a 40 mm: per fughe superiori lavorare a strati e bagnare ad ogni strato. Prima dell'applicazione umidificare il supporto con acqua di rete vaporizzata con uno spruzzino. Per avere una regolare e ottimale espansione, umidificare la schiuma anche subito dopo l'estrusione. Utilizzabile da -5 a +30°, purché la temperatura della bombola sia maggiore di 10°. Controllare l'assenza di ghiaccio sul supporto quando si lavora a basse temperature. E' resistente alla pioggia e alle alte temperature, ma non deve essere esposta ai raggi ultravioletti. Avvitare la pistola sulla bombola di schiuma e scuotere per almeno 20 volte in orizzontale prima di ogni applicazione. Istruzioni per l'applicazione: applicare la schiuma in fondo alla fuga lavorando dal basso verso l'alto dopo aver inumidito il supporto. E' possibile interrompere l'applicazione della schiuma in qualsiasi momento lasciando la bombola inserita sulla pistola. **ATTENZIONE:** le schiume monocomponenti elastiche sono molto più sensibili al contenuto di umidità rispetto alle tradizionali schiume rapide. Pertanto se non si bagna adeguatamente prima e dopo l'applicazione, c'è il rischio di fenomeni di POST-RIGONFIAMENTO o CALO DI VOLUME.

Certificazioni e Prestazioni conformi a norma UNI 11673-1					
CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI	METODO DI PROVA	LIMITE AMMESSO	VALORE RAGGIUNTO	CONFORMITÁ	
Isolamento Acustico	UNI EN ISO 10140-1	Per serramenti con $R_w \ge 40 \text{ dB}$ $R_s \ge 58 \text{ dB}$	63 dB (spessore fuga 10 mm)	CONFORME anche per serramenti con: $R_w \ge 40 \text{ dB}$	
Allungamento a rottura	UNI EN ISO 1798	≥ 40%	≥ 40%	CONFORME	
Capacità di recupero elastico	UNI EN ISO 1856	Valore dichiarato	96%	CONFORME	
Permeabilità	UNI EN 12114	V=1*(P/10)2 ^{/3}	$a_n \le 0.1 \text{ m}^3/\text{h m } (\text{daPa})^{2/3}$	CONFORME	
Emissione di sostanze volatili (COV-VOC)	UNI EN ISO 16000	Valore dichiarato	TVOC < 5 μg/m³	CONFORME	
Perdita di volume (ritiro)	UNI EN ISO 10563	≤ 5%	≤ 5%	CONFORME	
Traspirabilità	UNI 11470	sd > 2 sul piano di permeabilità all'aria interna	Sd < 2	CONFORME solo nel piano funzionale intermedio	

PosaClima



Altre Certificazioni e Prestazioni		
Classe di reazione al fuoco	DIN 4102-1	B3
Temperatura di lavorazione		Da -5° a +30°
Tempo di formazione della pelle	(20°, 65% umidità relativa)	Circa 8-12 min.
Possibilità di taglio (cordolo 2 cm)	(20°, 65% umidità relativa)	Circa 15-20 min.
Completo e definitivo indurimento		1 settimana
Resa		Circa 55 litri
Termostabilità		-40° fino a +80°. Per brevi periodi +120°
Stoccabilità		12 mesi (stoccare le bombole in verticale)
Certificazioni ambientali		EMICODE® EC1PLUS
Conducibilità termica	UNI EN 12667	λ= 0,036 W/mK*
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	EN 12086	μ = 19

^{*}Certificato n° 415.308-1 OFI Tecnologie & Innovation gmbh

Smaltimento

Consegnare i residui ad un punto di raccolta di sostanze nocive; rispettare le norme di smaltimento vigenti a livello locale. Attenzione: il prodotto scaduto risulta molto più viscoso e perde normalmente il suo potere di adesione tenace su diversi materiali. Tuttavia continua comunque a filmare come il prodotto non avariato.

Avvertenze di sicurezza

Sulla base dei dati attuali e delle esperienze raccolte il prodotto non è un materiale pericoloso ai sensi dell'ordinanza sulle sostanze nocive e della rispettiva Direttiva CE. Raccomandiamo tuttavia di prestare sempre la dovuta attenzione quando si usano le sostanze chimiche.

Limitazioni della responsabilità

La presente scheda fornisce raccomandazioni senza alcun vincolo né garanzia. Le istruzioni per l'applicazione qui riportate devono essere adattate alle rispettive condizioni. L'utilizzatore è tenuto a verificare eseguendo dei test in prima persona l'idoneità e la possibilità di applicazione per evitare difetti per i quali noi non rispondiamo. L'ultima versione di questa scheda è consultabile sul sito www.posaclima.it.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità' delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili. Data: novembre 2014.

- LA SEGUENTE SCHEDA TECNICA NON É VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -