

FASSA MOUSSE

Schiuma per la sigillatura dei giunti (0-4 mm) tra le lastre di isolamento termico



Esterni

Composizione

FASSA MOUSSE è una schiuma poliuretantica monocomponente, da applicare con apposito dispositivo di dosaggio.

Fornitura

- Contenitore pressurizzato da 750 ml. Da applicare con apposito dispositivo di dosaggio (venduto a parte).

Impiego

FASSA MOUSSE viene utilizzata per la sigillatura dei giunti (0-4 mm) tra le lastre di isolamento termico. Deve essere utilizzata unicamente in combinazione al dispositivo di dosaggio della schiuma sigillante.

Preparazione del fondo

La superficie deve essere libera da polvere, tracce di sporco, tracce di oli, grassi, cere, ecc. Prima dell'applicazione, inumidire sufficientemente con acqua pulita le superfici di applicazione.

Lavorazione

- Agitare vigorosamente prima dell'uso.
- Avvitare la bomboletta sull'adattatore del dispositivo di dosaggio, senza forzare.
- Fissare l'ago sull'ugello.
- Sigillare i giunti tra i pannelli di isolamento termico. Il volume della schiuma può essere regolato con il grilletto, e controllato con la vite per la regolazione del flusso. Se la vite di regolazione è completamente chiusa, il grilletto è bloccato. Non allentare la vite di regolazione per più di tre giri.
- Prima di sostituire la bomboletta, agitarla vigorosamente, svitare la bomboletta vuota e immediatamente sostituire con una nuova bomboletta. La sostituzione deve essere veloce per evitare che la schiuma indurisca nell'adattatore.
- Se necessario, sostituire l'ago bloccato dalla schiuma indurita.
- Residui di schiuma indurita sulla punta dell'ugello possono essere rimossi con un pezzo di legno o materiale simile. Pulire l'esterno della canna della pistola con una spazzola di ferro o un coltello.
- La schiuma deve essere protetta dai raggi solari UV, mediante rasatura con rete.

Avvertenze

- Temperatura di utilizzo ideale: da +18°C a +25°C.
- Le bombolette troppo fredde devono essere attentamente riscaldate in acqua tiepida prima del loro utilizzo. Non riscaldare al di sopra dei 50°C: pericolo di esplosione!
- Bombolette troppo calde devono essere raffreddate in acqua.
- Recipiente sotto pressione. Proteggere contro i raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50°. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Senza ventilazione adeguata, può essere possibile la formazione di miscele esplosive/infiammabili con l'aria. Non utilizzare in ambienti chiusi.

Conservazione

Conservare all'asciutto per un periodo non superiore a 12 mesi.



Qualità

FASSA MOUSSE è sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori. Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Dati Tecnici

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Colore | Giallo chiaro |
| Contenuto | 750 ml |
| Temperatura di utilizzo | da +5° a +35°C |
| Tempo di incollaggio | circa 10 minuti |
| Tempo per il taglio | circa 20 minuti |
| Espansione | 30-100% |
| Conducibilità termica | da 0,03 a 0,04 W/mK |
| Reazione al fuoco | B2 secondo DIN 4102 |

Il dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare l'Assistenza Tecnica all'indirizzo mail area.tecnica@fassabortolo.com.

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.