

B1-Schiuma di montaggio difficilmente infiammabile

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Certificato di prova disponibile DIN 4102 B1
- Difficilmente infiammabile (DIN 4102-B1) tra materiali da costruzione massivi, minerali o metallici
- GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – a bassissime emissioni
- Monocomponente
- Resa ca. 48 litri (con pistola)
- Resistente all'invecchiamento
- Igroindurente
- Struttura cellulare a pori fini
- Strutturalmente resistente e dimensionalmente stabile

Vantaggi di utilizzo

- Rapido indurimento
- Tagliabile dopo circa 40 minuti
- Intonacabile e verniciabile
- Resistente all'invecchiamento e ai funghi
- Utilizzabile universalmente

Campi di applicazione

- Montaggio e incollaggio
- Sigillatura in ambito tetto e parete
- Coibentazione e isolamento
- Riempimento di elementi costruttivi e cavità con requisiti di resistenza al fuoco



B1-Schiuma di montaggio

Contenuto 750 ml
N° art. 280 753 (Manuale)

Contenuto 750 ml
N° art. 280 753P (Pistola)

Schiume
poliuretaniche

Campi di impiego

- ▶ Posatori di serramenti
- ▶ Risanamento di edifici esistenti (ristrutturazioni)
- ▶ Carpenteria in legno
- ▶ Edilizia in legno
- ▶ Settore edile impiantistica sanitaria

Lavorazione

Il supporto leggermente umidificato deve essere pulito, privo di grassie portante. Agitare energicamente la bombola per circa 20 volte. Applicare quindi la schiuma di montaggio beko B1 in modo uniforme. È fondamentale assicurare una sufficiente umidificazione del supporto e, se necessario, spruzzare nuovamente acqua sulla schiuma fresca. In caso di applicazione di più cordoli di schiuma, è necessario umidificare tra uno strato e l'altro. **Osservare le istruzioni di applicazione riportate sulla bombola!**

Avvertenze

- ▶ La schiuma raggiunge la classe di resistenza al fuoco completa e certificata dopo circa 7 giorni.
- ▶ Applicare la schiuma solo a partire da una temperatura ambiente di +10° C.
- ▶ Rimuovere le macchie di schiuma fresca con un pulitore per PU.
- ▶ La schiuma indurita deve essere rimossa meccanicamente.
- ▶ Conservare la bombola in posizione verticale e in un luogo fresco, per evitare l'incollaggio della valvola.
- ▶ Nessuna adesione su polietilene (PE), silicone e PTFE.
- ▶ In caso di utilizzo non conforme alle istruzioni tecniche, ogni responsabilità sul prodotto è esclusa.
- ▶ Solo per uso professionale o industriale.
- ▶ Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

Dati tecnici

Base	Prepolimero poliuretano, indurente per effetto dell'umidità		
Lavorabile	a partire da +10° C, massimo +30° C, ottimale +20° C, umidità relativa: 60%		
Temperatura di applicazione ottimale	Con pistola: resistente da -40° C a +90° C, con picchi brevi fino a +120° C Con cannucia: resistente da -40° C a +100° C, con picchi brevi fino a +120° C		
Tempo di taglio	Dopo circa 40 minuti (con pistola) / dopo circa 40-50 minuti (manuale)		
Conduttività termica DIN 52612	0,036 W/mk (applicazione con pistola) / 0,034 W/mk (applicazione manuale)		
Classe del materiale	B1 - difficilmente infiammabile secondo DIN 4102 / Parte 1 (non corrisponde a nessuna classificazione di resistenza al fuoco F)		
Classe di gocciolamento	TR1 - non gocciolante		
Colore	rosa		
Struttura cellulare	Fine (applicazione con pistola)/ medio-fine (applicazione manuale)		
Volume delle schiuma (+20° C)	Circa 48 litri di resa (applic. con pistola), circa 42 litri di resa (applic. manuale)		
Durata	12 Mesi a +20° C		
Conservazione	da +5° C a +30° C, in luogo asciutto		
Contenuto/Confezione	Art.-Nr. 280 753 Art.-Nr. 280 753P	12 Pz./Cartone 12 Pz./Cartone	672 Pz./Bancale 672 Pz./Bancale

