



PM FOAM 111 SMALL MANUALE

Schiuma poliuretana da riempimento manuale

Descrizione del prodotto

PM FOAM 111 SMALL è una schiuma poliuretana isolante e da costruzione monocomponente sviluppata per creare una sigillatura tra le parti della costruzione.

Benefici

- Schiuma PU professionale di buona qualità
- Buone prestazioni termiche
- Elevata resistenza alla trazione, alla compressione e al taglio

Applicazione

PM FOAM 111 SMALL è stata sviluppata per riempire i giunti attorno ai telai delle finestre e nelle costruzioni. Anche per pareti divisorie, soffitto e giunti di pavimenti, penetrazione superficiale di tubi e tubi attraverso pareti e pavimenti. PM FOAM 111 SMALL ha un'ottima adesione su cemento, mattoni, pietra, gesso, legno, metallo e molte materie plastiche come EPS e XPS, schiuma rigida in PU e PVC.

Istruzioni per l'uso

Temperatura del contenitore: da +5°C a +30°C (consigliata da +15°C a +25°C) Temperatura di applicazione (si applica all'ambiente e ai substrati): da +10°C a +35°C (consigliata da +15°C a +25°C)

Rimuovere il tappo e avvitare saldamente la cannucchia sulla valvola. Agitare vigorosamente la bomboletta prima dell'uso almeno 20 volte. Per applicare la schiuma, capovolgere il contenitore e premere l'adattatore. Riempire a metà la cavità e, in caso di scarsa umidità, spruzzare leggermente la schiuma acqua. La schiuma si espanderà per riempire il resto. Quando si fissano i telai delle finestre, utilizzare distanziatori e cunei per mantenere il telaio in posizione circa 24 ore finché la schiuma non sarà completamente indurita. Proteggere gli occhi, indossare guanti e indumenti protettivi. Rivestimenti per pavimenti e mobili da rivestire con carta o pellicola di plastica. Giunti più larghi e più profondi di 4 cm devono essere riempiti in più strati. Attendere 15-30 minuti tra un'applicazione e l'altra. Prima di ogni applicazione spruzzare leggermente con acqua. Utilizzare solo in aree ben ventilate. Conservare la tanica in posizione verticale tra +5°C e +25°C. Contenitore sotto pressione! Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a +50°C. Fare non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Contiene propellenti infiammabili. Non spruzzare su una fiamma libera o su qualsiasi materiale incandescente. Tenere lontano da fonti di ignizione. Vietato fumare.

Specifiche tecniche

Temperatura di applicazione		+10°C to +35°C
Base		Polyurethane
Celle chiuse		± 70%
Tempo di polimerizzazione		100-120 minutes
Tempo di taglio	EN 17333-3	30-50 minutes
Densità		25-35 kg/m ³
Stabilità dimensionale	EN 17333-2	-5% < DS < 0%
Comportamento al fuoco		B3
Tempo aperto	EN 17333-3	8-12 minutes
Resistenza alla temperatura		-40°C to +90°C
Conducibilità termica		30-35 mW/m.K
Resa totale della schiuma		750 ml = 18-23 L

Questi sono i valori tipici

Limitazioni

- Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastica morbida, neoprene e substrati bituminosi
- Non adatto per carichi d'acqua permanenti. Non adatto per l'uso (ad esempio riempimento) in cavità con umidità insufficiente

Preparazione della superficie

I supporti devono essere puliti ed esenti da polvere, oli e grassi. È importante inumidire leggermente i substrati prima dell'uso migliora l'adesione e la struttura cellulare finita della schiuma.

Verniciabilità

Può essere verniciato o coperto con sigillante/intonaco una volta completamente indurito.

Pulizia

La schiuma fresca può essere rimossa immediatamente con PM 1105 pulitore per schiuma. Dopo l'indurimento la schiuma in eccesso può essere rimossa con un coltello o spatola e la superficie in schiuma può essere rifinita.



PM FOAM 111 SMALL MANUALE

Schiuma poliuretanicca da riempimento manuale

Scadenza

Se conservato in luogo fresco e asciutto, negli imballi originali non aperti, tra +5°C e +25°C, la durata è di 18 mesi dalla data di produzione. Conservare i contenitori in posizione verticale.

Certificazioni

	FEICA member A+ French VOC Regulation
	Emicode EC1 Plus

Precauzione per la sicurezza e la salute

La scheda dati di sicurezza del prodotto deve essere letta e compresa prima utilizzo. Questi sono disponibili su richiesta e tramite i nostri siti web

Termini e condizioni di garanzia

PM SOLUTION garantisce che il suo prodotto è conforme, entro il suo periodo di validità, a la sua specificazione.

Informazioni supplementari

Tutte le informazioni contenute in questo documento e in tutte le nostre altre pubblicazioni (comprese quelle elettroniche) si basano sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono di proprietà (intellettuale) esclusiva di Bostik. Nessuna parte di questo documento può essere copiata, mostrata a terzi, riprodotta, comunicata al pubblico o utilizzata in qualsiasi altro modo senza il consenso scritto di Bostik. Le informazioni tecniche contenute in questo documento sono indicative e non esaustive. Bostik non è responsabile per eventuali danni, diretti o indiretti, dovuti a errori (editoriali), incompletezza e/o inesattezza del presente documento. Ciò include, ma non è limitato a, incompletezza e/o inesattezza dovuta a cambiamenti tecnologici o qualsiasi ricerca condotta tra la data di pubblicazione di questo documento e la data di acquisto del prodotto. Bostik si riserva il diritto di modificare il testo del presente documento. Bostik non può essere ritenuta responsabile per eventuali danni, diretti o indiretti, dovuti all'uso dei prodotti descritti in questo documento. L'utente deve leggere e comprendere le informazioni contenute in questo documento e in altri documenti relativi ai prodotti prima di utilizzare il prodotto. L'utente è responsabile dell'esecuzione di tutti i test necessari per assicurarsi che il prodotto sia adatto all'uso previsto. Non abbiamo alcuna influenza sul modo in cui viene applicato il prodotto e/o su eventuali circostanze relative ad eventi accaduti durante lo stoccaggio o il trasporto e pertanto non accettiamo alcuna responsabilità per danni di sorta.