

## SCHIUMA per CARTONGESSO

Schiuma poliuretana 2 in1 specifica per incollaggio di cartongesso, fibrogesso e fibrocemento

Data ultimo aggiornamento: 23/07/2024 - Revisione n°: 01/2024

**DESCRIZIONE:** adesivo poliuretano a bassa espansione, multiuso, a presa rapida, che consente di risparmiare tempo e denaro, per l'incollaggio di pannelli in cartongesso, fibrocemento, fibrogesso, pannelli per pareti a secco ed elementi decorativi. Può essere utilizzato anche come schiuma poliuretana standard per isolare e riempire spazi vuoti e giunti nelle pareti.

**CAMPO D'IMPIEGO:** pannelli in cartongesso, fibrocemento, fibrogesso, pannelli per pareti a secco ed elementi decorativi, multiuso in edilizia, muri a secco, superfici ed elementi decorativi in pietra e cemento.

### CARATTERISTICHE:

- Adesivo in schiuma a presa rapida;
- Resa fino a 12 m<sup>2</sup>;
- Livella fino a 2 cm di irregolarità;
- Espansione controllata;
- Tempo aperto 2,5 minuti;
- Risparmio di tempo e denaro;
- Elevata resistenza al taglio e alla trazione;
- Formulazione per tutte le stagioni, da -10 °C a +40 °C;
- Per incollaggio;
- Fornisce un maggiore isolamento termico;
- Verniciabile;

**PREPARAZIONE:** I substrati devono essere puliti e privi di polvere, olio e grasso. È importante inumidire leggermente i substrati prima dell'uso, in quanto ciò migliora l'adesione e la struttura cellulare della schiuma.

### MODALITÀ D'USO

Temperatura della bombola: Da +5 °C a +30 °C (consigliata da +15 °C a +25 °C)  
Temperatura di applicazione (ambiente e substrati): Da -10°C a +40°C (raccomandata da +15°C a +25°C).

Tenendo la bombola con la valvola rivolta verso l'alto, applicarvi una pistola applicatrice o il beccuccio in dotazione. Agitare vigorosamente la bombola prima dell'uso per almeno 20 volte. Capovolgere la bombola e applicare la schiuma. In caso di utilizzo del prodotto con pistola, allentare la valvola sul retro dell'impugnatura per regolare il flusso di schiuma.

Proteggere gli occhi, indossare guanti e indumenti protettivi. Applicare l'adesivo sul substrato, a 5 cm dal bordo e all'interno del contorno, in strisce successive a una distanza di 30 cm tra l'una e l'altra. Il diametro consigliato dei cordoni applicati con la pistola è di 10-12 mm; attaccare il secondo substrato entro il "tempo aperto" di 120 secondi, prima che l'adesivo in schiuma inizi a indurirsi. È necessario prevedere un supporto finché l'adesivo in schiuma non si è indurito completamente (50-70 minuti). Quando si utilizza l'adesivo in schiuma per riempire e/o isolare, riempire la cavità per metà e, in caso di scarsa umidità, spruzzare leggermente la schiuma con acqua. La schiuma si espanderà riempiendo il resto.

I pavimenti e i mobili devono essere coperti con carta o pellicola di plastica. I giunti più larghi e 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. Riporre la bombola in verticale.

**PULIZIA:** Dopo l'utilizzo, pulire rapidamente con il pulitore mungo® PS-500 sia la valvola che l'ugello (M), o l'esterno della pistola e l'ugello (P). Per la schiuma indurita, la pulizia è possibile solo con mezzi meccanici (ad es. lama, carta vetrata). Si raccomanda inoltre di proteggere il pavimento con un telo di plastica o di carta intorno alle zone di lavoro.



Cod. Articolo	1713041	EAN Articolo	8010904402161
ML	750	PZ X CT	12
		EAN Cartone	8010904402178

## SCHIUMA per CARTONGESSO

Schiuma poliuretanic 2 in1 specifica per incollaggio di cartongesso, fibrogesso e fibrocemento

Data ultimo aggiornamento: 23/07/2024 - Revisione n°: 01/2024

Per avere la garanzia di un corretto funzionamento e compatibilit�, si raccomanda l'uso delle pistole per schiuma <b>mungo</b> ®.		<b>mungo</b> ® PPM Universal Foam Gun Pistola professionale in metallo Art.: 1713092
		<b>mungo</b> ® PPM Black Top Gun Pistola professionale in teflon e metallo Art.: 1713093
		<b>mungo</b> ® PP-FRAME Pistola professionale in metallo per serramenti Art.: 1713024

### DATI TECNICI:

Colore della schiuma: GIALLO

Temperatura di applicazione		da -10°C a +40°C
Base		Poliuretano
Tempo di indurimento		50-70 minuti
Densit�		15-20 kg/m3
Stabilit� dimensionale	EN 17333-2	-5% < DS < 0%
comportamento al fuoco	DIN 4102	B3
Tempo di essiccazione al tatto	EN 17333-3	90-150 secondi
Resistenza alla temperatura		da -40°C a +90°C
Conducibilit� termica		30-35 mW/m.K
Resistenza a trazione		90-95 kPa
Resistenza al taglio		45-50 kPa
Resa		12 m <sup>2</sup>

### MAGAZZINAGGIO:

Se conservato in luogo asciutto e nella confezione originale non aperta tra + 5 °C e + 25 °C, il prodotto ha una durata di conservazione massima di 12 mesi dalla data di produzione.

### LIMITAZIONI:

Non idoneo a PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiche morbide, neoprene e substrati bituminosi. Non idoneo a carichi di acqua permanenti  
Non idoneo per il riempimento di cavit  con umidit  insufficiente.

### NORME DI SICUREZZA

Leggere e comprendere la scheda di sicurezza del prodotto prima di utilizzarlo. Proteggere gli occhi, indossare guanti e indumenti protettivi. Contenitore pressurizzato! Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a +50 °C. Non perforare o bruciare, anche dopo l'uso. Contiene propellenti infiammabili. Non spruzzare su fiamme libere o materiali incandescenti. Tenere lontano da fonti di accensione. Non fumare. Le schede di sicurezza sono disponibili su richiesta e tramite i nostri siti web.

Tutte le informazioni contenute nel presente documento e in tutte le altre nostre pubblicazioni (comprese quelle elettroniche) si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze e sono di esclusiva propriet  (intellettuale) Mungo S.p.a. Nessuna parte del presente documento pu  essere copiata, mostrata a terzi, riprodotta, comunicata al pubblico o utilizzata in altro modo senza il consenso scritto di Mungo S.p.a. Le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono indicative e non esaustive. Mungo non   responsabile per eventuali danni, diretti o indiretti, dovuti a errori (tipografici), incompletezza e/o erroneit  del presente documento. tra cui, ma non solo, incompletezza e/o erroneit  dovute a cambiamenti tecnologici o a qualsiasi ricerca condotta tra la data di pubblicazione del presente documento e la data di acquisto del prodotto. Mungo S.p.a. si riserva il diritto di modificare il testo del presente documento. Mungo S.p.a. non pu  essere ritenuta responsabile per eventuali danni, diretti o indiretti, dovuti all'uso dei prodotti illustrati nel presente documento. L'utente deve leggere e comprendere le informazioni contenute nel presente documento e negli altri documenti relativi ai prodotti prima di utilizzarli. L'utente   responsabile dell'esecuzione di tutti i test necessari per assicurarsi che il prodotto sia idoneo all'uso previsto. Non abbiamo alcun controllo sul modo in cui il prodotto viene applicato e/o su qualsiasi circostanza relativa a eventi che potrebbero verificarsi durante lo stoccaggio o il trasporto e, pertanto, non ci assumiamo alcuna responsabilit  per danni di qualsivoglia natura. Tutte le forniture vengono effettuate esclusivamente in conformit  con le nostre condizioni generali di vendita.

Cod. Articolo	1713041	EAN Articolo	8010904402161
ML	750	PZ X CT	12
		EAN Cartone	8010904402178