



Soudafoam Gun 4x4

Descrizione prodotto

Soudafoam Gun 4x4 è una schiuma poliuretanica monocomponente, autoespandente, pronta all'uso. Il contenitore è dotato di una filettatura in modo da poter essere utilizzato su una pistola. Grazie alla Duravalve, la resa ottimale perdura per tutta la durata di conservazione, anche se conservato o trasportato in orizzontale.

Proprietà

- Eccellente stabilità (nessun restringimento o post-espansione)
- Elevata capacità di riempimento
- Buona adesione su tutte le superfici (tranne PE, PP e PTFE)
- Elevato valore di isolamento termico e acustico
- Ottime proprietà di adesione
- Non resistente ai raggi UV

Applicazioni

- Riempimento e isolamento di telai di finestre e porte fissati meccanicamente.
- Riempimento di cavità.
- Sigillatura di tutte le aperture nelle costruzioni per tetti.
- Applicazione di un deflettore acustico.
- Miglioramento dell'isolamento termico nei sistemi di raffreddamento.
- Riempimento intorno ai tubi/attraversamenti di tubi.



Dati tecnici

Base	Poliuretano	
Consistenza	Schiuma stabile, tixotropica	
Sistema di polimerizzazione	Polimerizza con l'umidità	
Formazione pelle	EN 17333-3	7 minuti
Tempo di taglio	EN 17333-3	30 minuti
Conducibilità termica (λ)	EN 17333-5	0,037 W/m.K
Isolamento acustico	EN ISO 717-1	58 dB
Densità	EN 17333-1	ca. 22 kg/m ³
Resa congiunta	EN 17333-1	750 ml creano ca. 26 m di schiuma
Resa della scatola	EN 17333-1	750 ml creano ca. 38 l di schiuma
Ritiro dopo indurimento	EN 17333-2	< 1%
Espansione dopo l'indurimento	EN 17333-2	< 4%
Espansione durante l'indurimento	EN 17333-2	ca. 56%
Percentuale celle chiuse	ISO 4590	ca. 47%
Resistenza alla compressione	EN 17333-4	ca. 21 kPa
Resistenza al taglio	EN 17333-4	ca. 40 kPa
Resistenza alla trazione	EN 17333-4	ca. 73 kPa

Soudafoam Gun 4x4

Allungamento a Fmax	EN 17333-4	ca. 12%
Assorbimento d'acqua	ISO 29767	ca. 0,27 kg/m ²
Resistenza alla temperatura		-40°C → +90°C

Nota: formazione pelle e velocità di indurimento possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati.

Metodo di lavorazione

■ Metodo di applicazione

Agitare la bomboletta spray per almeno 20 secondi. Montare la pistola sull'adattatore. La superficie deve essere priva di grasso e polvere. Inumidire le superfici con uno spruzzatore d'acqua prima dell'applicazione. Per i substrati non convenzionali si consiglia un test preliminare di adesione. Riempire i fori e le cavità per 2/3, poiché la schiuma si espanderà. Ripetere l'agitazione regolarmente durante l'applicazione. Se devi lavorare a strati, ripeti l'inumidimento dopo ogni strato. La schiuma fresca può essere rimossa utilizzando Soudal Gun & Foamcleaner. Prima di utilizzare Gun & Foamcleaner, verificare se le superfici sono interessate o meno. Soprattutto la plastica e gli strati di lacca o vernice possono essere sensibili a questo. La schiuma polimerizzata può essere rimossa solo meccanicamente o con Soudal PU-Remover.

■ Temperatura della lattina

Da +5 °C a +30 °C

■ Temperatura

Da +5 °C a +35 °C

■ Temperatura superficie

Da +5 °C a +35 °C

Raccomandazioni su salute e sicurezza

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Consultare la scheda del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni.

Indossare sempre guanti e occhiali.

Rimuovere meccanicamente la schiuma polimerizzata. Non bruciare mai.

Quando si vaporizza (ad esempio con un compressore), è necessario adottare ulteriori misure di sicurezza.

Utilizzare solo in aree ben ventilate.

Confezione/Stoccaggio

Colori: champagne

Confezioni: Spray da 750 ml (netto)

Stoccaggio: 24 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra + 5°C e + 25°C

Note

- Inumidire le superfici con uno spruzzatore d'acqua prima dell'applicazione.
- Se devi lavorare a strati, ripeti l'inumidimento dopo ogni strato.
- Per superfici non comuni si consiglia un test di adesione.
- La schiuma di poliuretano indurita non resistente ai raggi UV deve essere protetta dall'esposizione ai raggi UV mediante sovraverniciatura, sigillatura con sigillanti (ad es. silicone, poliuretano, acrilico o polimero ibrido) o rivestimento.

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Il produttore si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.