

SCHIUMA ISOLANTE A SPRUZZO



Schiuma poliuretanic spruzzabile per isolare tutti i tipi di superfici e migliorare l'isolamento termo-acustico

- Schiuma poliuretanic spruzzabile monocomponente, autoespandente pronta all'uso
- Adatta per isolare tutti i tipi di superfici al fine di migliorare l'isolamento acustico e termico e ridurre il rischio di dispersione di calore attraverso ponti termici
- Previene la condensa
- Eccellente adesione iniziale sulla superficie
- Adatto per applicazioni verticali
- Flessibile anche dopo la polimerizzazione
- Non invecchia nè marcisce, resistente alla muffa
- Non resiste ai raggi UV

Base Chimica	Colore	Conducibilità Termica (En 17333-5)	Contenuto	Densità (En 17333-1)	Espansione Durnte Indurimento (En 17333-2)	Resa	Resistenza Temperatura	Temperatura Applicazione	Tempi Di Indurimento	Tempo Formazione Pellicola-Filmazione (En 17333-3)
poliuretano	bianco	0,036 w/m.k	700 ml	25 kg/m3	ca. 83 %	700 ml rende fino a 1 m2 (un cordolo di ca. 2 cm dopo l'indurimento)	da -40 a +90 °c	da +5 a +30 °c	24 ore	15 min

- Resistente ai solventi, vernici e altri agenti chimici
- Compatibile con una pistola per schiuma tradizionale, l'adattatore per l'erogazione a spruzzo viene fornito in dotazione
- L'adattare può essere ruotato in modo da poter essere utilizzato sia in orizzontale che in verticale
- Formulazione chimica con meno dello 0,1% di solventi, per tutelare la sicurezza sul lavoro

Campo d'applicazione

- Per l'isolamento di tutti i tipi di superficie per migliorare l'isolamento acustico e termico
- Isolamento di aree problematiche o difficili da raggiungere in applicazioni dove l'uso di materiali isolanti tradizionali è più difficoltoso
- Ideale per superfici irregolari e difficili da raggiungere
- Per l'isolamento sulle più comuni superfici edili e automobilistiche, come calcestruzzo, muratura, pietra, legno, EPS, pannelli in gesso, la maggior parte delle lastra in acciaio, pannelli in cartongesso, PVC rigido, ecc.
- Sigillatura di porte, architravi, pareti, soffitti e altre parti di edifici per ridurre il rischio di ponti termici
- Isolamento di piccoli spazi difficili da raggiungere in soppalchi e scantinati, tetti di edifici, tubazioni, pendenze di finestre, cassonetti, serbatoi, balconi, garage, capannoni, cisterne, furgoni, roulotte, barche, ecc.
- Previene la condensa sulle superfici fredde come tubazioni, tetti e pareti in metallo, condotti di ventilazione, ecc.
- Non aderisce a PE, PP, PTFE e siliconi

Immagazzinaggio

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale, 12 mesi in luogo fresco ed asciutto a temperatura compresa tra +5°C a +25°C
- Stoccare le bombole in verticale con la valvola rivolta verso l'alto

Modalità d'uso:

- Prima di utilizzare il prodotto, coprire tutte le aree adiacenti per proteggerle dallo sporco
- La superficie deve essere priva di grasso e polvere
- Inumidire le superfici con uno spruzzatore d'acqua prima dell'applicazione
- Applicare l'ugello di applicazione sulla punta della pistola
- Agitare la bombola per almeno 20 secondi
- Avvitare la pistola alla bombola di schiuma in posizione verticale
- Ruotare l'ugello secondo la necessità (applicazione verticale o orizzontale)
- L'erogazione della schiuma può essere regolata tramite la vite posta sul retro della pistola
- Applicare la schiuma a una distanza di 30-40 cm dalla superficie (minore è la distanza dal substrato, più ristretta è l'area di applicazione)
- Lo spessore consigliato per uno strato è di circa 2 cm
- Se sono necessari più strati, attendere circa 30 min. per l'applicazione dello strato successivo, dopo aver inumidito la superficie con acqua
- A fine lavoro pulire immediatamente l'ugello e la pistola con pulitore per schiuma poliuretanic

