

ADESIVO PU PER PANNELLI ISOLANTI



Adesivo poliuretanico monocomponente, pronto all'uso, per l'incollaggio di pannelli isolanti

- Per applicazione a pistola
- Sviluppato per l'incollaggio pulito, efficienti, economico e permanente di pannelli di isolamento EPS in sistemi ETICS (sistemi compositi per isolamento termico all'esterno) e EIFS (sistemi di finitura per isolamento esterno)
- Ottimo incollaggio iniziale, anche a basse temperature
- Adatto per applicazioni in verticale ed orizzontale
- Può essere applicata anche ad una temperatura di 0°C (in questo caso la bombola deve essere portata a temperatura, almeno a +5°C)

Allungamento A Rottura	Base Chimica	Classe Resistenza Al Fuoco	Colore	Contenuto	Forza Adesiva	Isolamento Termico	Peso Specifico	Resa	Resistenza Al Taglio	Resistenza Alla Flessione	Resistenza Alla Pressione	Resistenza Al Ritiro Indurimento	Resistenza Al Rifiuto Indurimento	Resistenza Al Pellicola (Filmazione)	Art.
ca. 25 %	poliuretano	b1	rosa	750 ml	12 (cordolo adesivo 30 mm) h	ca. 0,036 (din 52612) w/m.k	0,9933 g/ml	12 m2 (per una bombola da 750 ml con cordolo di adesivo di 30 mm)	0,12 (din en 1607) n/mm ²	0,6 (din 53242) n/mm ²	0,3 (iso 844) n/mm ²	da -40 a +90 °C	da -40 a +90 °C	da -40 a +90 °C	F3892 400 8

Campo d'applicazione:

- Incollaggio di tutte le tipologie di pannelli isolanti su muri e facciate
- Incollaggio di elementi decorativi su facciate
- Riempimento di cavità tra pannelli isolanti
- Ampi campi applicativi: pannelli in cartongesso, tetti, calcestruzzo, pietra, mattoni, legno, diverse tipologie di pannelli isolanti ed elementi decorativi base PU, polystyrene, resina fenolica, ecc.

Immagazzinaggio

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale, 15 mesi in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra +5°C e +25°C
- Stoccare le bombole in verticale con la valvola rivolta verso l'alto

I consigli tecnici sopra riportati, pur basandoci sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente alla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.

- Eccellenti caratteristiche di isolamento termico, migliora le prestazioni dei pannelli isolanti
- Tixotropica
- Adatto per superfici non uniformi e riempimento di cavità
- Limitata post espansione, conseguente rapidità di precisione nell'installazione di pannelli isolanti per polimerizzazione veloce: induribile dopo solo un'ora
- Privo di solventi
- Compatibile con molte tipologie di vernici e solventi
- Ottima resistenza all'invecchiamento, non marcisce, proteggere dai raggi UV (rivestire con vernici o altro)

Vantaggi

- Meno prodotto da trasportare: 1 bombola da 750 ml corrisponde ad un sacco da 20 kg di adesivo tradizionale
- Minor tempo per la preparazione, non è necessario miscelare
- Facilità di esecuzione dei lavori in cantiere
- Risparmio in termini di tempo fino al 50%
- Nessun tempo di attesa: le operazioni di rifinitura possono essere avviate dopo un'ora dall'applicazione dei pannelli
- Non è necessario pulire
- Economicità d'uso: sufficiente per l'incollaggio di 12 m2 di pannelli isolanti

Certificazioni

- Classe di resistenza al fuoco B1 (DIN 4102-1); Tes Report P-SAC 02/III-276 (MFPA, Lepzig)
- Certificazione ETAG Report Nr. 07-033, IFBT GmbH