

ADESIVO PU PER PANNELLI ISOLANTI



Adesivo poliuretano 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 a Temperature	Resistenza a Ritiro	Indurimento	Caratteristiche di isolamento termico	Pannelli isolanti 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 (+20 per poliuretano)	• Limitata post espansione con precisione nell'installazione • Adatto per superfici non uniformi e riempimento di cavità	• Ottima resistenza all'invecchiamento, non marisce, proteggere dai raggi UV (rivestire con vernici o altro)	• Eccellenti caratteristiche di isolamento termico, tempo di attesa • Tixotropica	• Pannelli isolanti Art. 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

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, Leipzig)
- Certificazione ETAG Report Nr. 07-033, IFBT GmbH

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.