

# ADESIVO PU PER PANNELLI ISOLANTI



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

### Caratteristiche:

- Per applicazione a pistola
- Sviluppato per l'incollaggio pulito, efficiente, economico e permanente di pannelli di isolamento EPS in sistemi ETICS (sistemi composti 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

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 Eccellente alla Temperatura	Caratteristiche di isolamento termico	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 <sup>2</sup>	0,6 (din 53242) n/mm <sup>2</sup>	0,3 (iso 844) n/mm <sup>2</sup>	• Eccellente resistenza alla temperatura • Flessibile • Tixotropica • Adatto per superfici non uniformi e riempimento di cavità • Limitata post espansione, con precisione nell'installazione di pannelli isolanti • Polimerizzazione veloce: in un'ora • Privo di solventi	3892 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

- Compatibile con molte tipologie di vernici e solventi
- Ottima resistenza all'invecchiamento, non marcisce, proteggere dai raggi UV (rivestire con vernici o altro)
- Contenuto: 750 ml

### 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); Test Report P-SAC 02/III-276 (MFPA, Leipzig)
- Certificazione ETAG Report Nr. 07-033, IFBT GmbH