

# **ADESIVO PU PER PANNELLI ISOLANTI**



Allungamento A Rottura	Base Chimica	Classe Resistenza Al Fuoco	Colore	Contenuto	Forza Adesiva	Isolamento Termico	Resa	Resistenza Al Taglio	Alla	Resistenza Alla Pressione	Resist <b>enig</b> l	ora le Ritiro bile	p <b>re្មតង្រូវ</b> jon Indurimento	irdenpaone	
ca. 25 %	poliuretano	b1	rosa		12 (cordolo adesivo 30 mm) h	(din 52612)	12 m2 (per una bombola da 750 ml con cordolo di adesivo di 30 mm)	0,12 (din en 1607) n/mm²	, ,	0,3 (iso 844) n/mm²	cavit da • 4ø gnit +90 (+d poe per mpofin <sup>ora)</sup> un ora • Privo • Com	ata p cision reMzz a di sc patibi	ost ह्डाप्रकुतडां ne (neillúnsta a.सॅर्डिंग्डेंVelo 30 mm) min lventi le con molt	one <sub>(2</sub> 60p,cc llaz <b>isme</b> di ce. <b>'Midir</b> ac relativa) °c e tipologie	i e rimpiment nseguente rap nannelli isolar <b>F3892 400 8</b> abile dopo sol di vernici e so ento, non marc

## 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.

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

- Per applicazione a pistola
- Sviluppato per l'incollaggio pulito, efficineti, economico e permanente di pannelli di isolamento EPS in sistemi ETICS (sistemi compositi per isolamento temico 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)

 Ottima resistenza all'invecchiamento, non marcisce, proteggere dai raggi UV (rivestire con vernici o altro)

oidità

#### 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