



COPPI-TEGOLE

SCHIUMA POLIURETANICA PROFESSIONALE PER PISTOLA, CON POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE DIRETTA. NON FA SCHIUMA.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Schiuma poliuretanic professionale monocomponente per pistola, con possibilità di applicazione diretta. Rendimento elevato; il prodotto non fa schiuma e riduce la perdita di taglio. Per isolare, sigillare, incollare e riempire giunti, fughe, fenditure, buchi e fessure. Applicabile in ambienti interni ed esterni.

CAMPI DI APPLICAZIONE

per sigillare e riempire giunti, fughe, fenditure, buchi e fessure, ad esempio per pareti divisorie, telai di porte e finestre, tegole, camini, lucernai e passaggi di tubi, condotte, cavi e condutture elettriche. Isola da perdite di calore, freddo, correnti d'aria, rumore e umidità. Adatto per fissare piastrelle e tegole. Stabile su molti materiali per l'edilizia come legno, calcestruzzo, pietra, muratura, intonaco, metalli, vetro e molti materiali sintetici come schiuma di polistirolo (tempex), poliestere, PVC e schiuma poliuretanic indurita. Non indicato per applicazioni su foglio di polietilene, colla siliconica o PTFE.

PROPRIETÀ

- Espansione diretta senza fare schiuma
- Rendimento eccezionale; perdita di taglio minima
- Privo di CFC e HCFC (non danneggia l'ozono)
- Grande potere riempitivo
- Indurimento rapido
- Elevata capacità isolante
- Estrema stabilità su molte superfici
- Applicabile in ambienti interni ed esterni
- Verniciabile
- Resistente ad acqua e molte sostanze chimiche

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

Standard: DIN 4102-1: Reazione al fuoco di materiali da costruzione, classificazione B3: infiammabile.

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Applicare solo a temperature comprese fra +5°C e +40°C.

Protezione personale: Quando si utilizza il prodotto, indossare guanti, occhiali di sicurezza ed abbigliamento da lavoro e assicurarsi che ci sia una ventilazione adeguata.

Trattamento preliminare delle superfici: Rimuovere polvere e grasso dalla superficie. È preferibile inumidire le superfici asciutte, per ottimizzare il rendimento e l'adesione.

Utensili: Pistola PU

APPLICAZIONI

Resa: 750 ml. / 40-45 litri di schiuma.

Scuotere bene la bombola prima di ogni utilizzo, almeno 20 volte. Tenere la bombola rivolta verso l'alto durante lo spruzzo.

Macchie/Residui: Il prodotto ancora fresco può essere rimosso con un detergente Bostik PU. Ad indurimento avvenuto, la rimozione è solo meccanica.

Consigli: In caso di utilizzo in ambienti esterni, si consiglia di sovraverniciare sempre la schiuma con uno strato protettivo.

TEMPI DI ESSICCAZIONE*

Tempo pelle: ca. 8-12 minuti.

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: ca. 1 ora (per una passata di 30 mm, temperatura di 20°C e UR al 60%)

* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'umidità: Buona

Resistenza alle temperature: Da -40°C a +90°C

Resistenza ai raggi UV: Limitata

Resistenza alle sostanze chimiche: Buono

Verniciabilità: Buono

Potere riempitivo: Molto buono

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: Prepolimero PU

Colore: Crema

Viscosità: ca. 0 mPa.s.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 12 mesi dalla data di produzione. Durata molto limitata se la confezione non è integra. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.