



COPPI-TEGOLE

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



DESCRIZIONE PRODOTTO

Schiama poliuretanică profesională monocomponentă pentru pistolă, cu posibilități de aplicare directă. 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 poliuretanică 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

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

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Temperatura della bombola e dell'ambiente tra +5°C e +35°C (l'ideale è +15°C / +20°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

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

Modalità di utilizzo:

Scuotere bene la bombola prima di ogni utilizzo, almeno 20 volte. Tenere la bombola rivolta verso l'alto durante lo spruzzo. Riempire completamente la fuga. Per riempire volumi elevati, applicare la schiuma a strati. Inumidire nuovamente tra ogni strato. Il prodotto una volta indurito può essere tagliato, sagomato, verniciato ed eventualmente stuccato.

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 ESSICAMENTO*

Tempo pelle: ca. 8-12 minuti.

tempo di essiccamento: 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: Buona

Possibilità di riverniciatura: Buona

Potere riempitivo: Molto buono

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Prepolimero PU

Colore: Crema

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 12 mesi dopo la produzione. Durata molto limitata se la confezione non è integra. Conservare in confezione ben chiusa e diritto a temperatura tra +5 e +25°C.