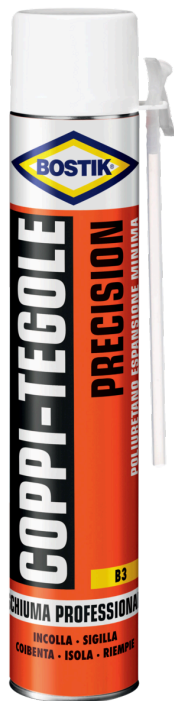




COPPI -TEGOLE PRECISION

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



DESCRIZIONE PRODOTTO

Schiuma poliuretanica professionale monocomponente, 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 poliuretanica 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.

Modalità di utilizzo:

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.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



COPPI -TEGOLE PRECISION

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

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Prepolimero PU
Resistenza alle sostanze chimiche:	Buona
Colore:	Crema
Cutting time:	30 minuti
Tempo di asciugatura/ polimerizzazione ca.*:	1 hour at 20°C, 3-6 hrs at 0°C, 6-9 hrs at -5°C and 9-12 hrs at -10°C (bead size 30 mm).
Potere riempitivo:	Molto buona
Fire behaviour:	B3
Punto di infiammabilità:	K1 (<21°C)
Joint sound insulation:	58 dB
Temperatura minima di applicazione:	5 °C
Temperatura massima di applicazione:	30 °C
Resistenza minima alla temperatura:	-40 °C
Massima resistenza alla temperatura:	90 °C
Resistenza all'umidità:	Buona
Tempo pelle:	8 minuti
Resistenza ai raggi UV:	Limitata

* 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.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 18 mesi dopo la produzione.

Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.