

# CONSTRUCT PU UNIVERSALE PER PISTOLA

SCHIUMA POLIURETANICA UNIVERSALE E PROFESSIONALE CON GRANDI POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE. PER PISTOLA.



## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Schiuma poliuretanica universale per pistola monocomponente con grandi possibilità di applicazione. Per isolare, sigillare, incollare e riempire giunti, fughe, fenditure, buchi e fessure. Con proprietà ignifughe (classificazione B3).

# **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. 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**

- · Ignifugo (classificazione B3)
- · Grande potere riempitivo
- · Elevata capacità isolante
- · Estrema stabilità su molte superfici
- Applicabile in ambienti interni ed esterni
- · Verniciabile
- · Resistente ad acqua e molte sostanze chimiche
- · Privo di CFC e HCFC (non danneggia l'ozono)

# 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 litres foam.

#### Modalità di utilizzo:

Temperatura della bombola e dell'ambiente tra  $+5^{\circ}$ C e  $+35^{\circ}$ C (l'ideale è  $+15^{\circ}$ C /  $+20^{\circ}$ C).

Scuotere bene la bombola prima di ogni utilizzo, almeno 20x. Tenere la bombola rivolta verso l'alto durante lo spruzzo. Riempire la fuga per il 65% circa, poi la schiuma si espande ulteriormente durante l'essicazione. Per riempire grandi volumi, applicare la schiuma a strati e lasciare decantare completamente. 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. **Punti di attenzione:** Bostik PU Construct ha un'elevata capacità di espansione. Se necessario, fissare i materiali per evitare che si deformino.

## **SPECIFICHE TECNICHE**

Colore: Crema

#### **CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE**

Conservazione: Almeno 18 mesi dopo la produzione. Almeno 18 mesi dopo la produzione. Durata molto limitata se la confezione non è integra. Conservare in confezione ben chiusa e diritto a temperatura tra +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.