

# SCHIUMA PU MANUALE



## Utilizzo senza pistola

### Per l'isolamento acustico e termico

- Schiuma poliuretana monocomponente, per applicazione manuale
- Pronta all'uso
- Eccellente stabilità: nessun restringimento post espansione
- Elevata capacità di riempimento
- Buona adesione su tutte le superfici (ad eccezione di PE, PP e PTFE)
- Ottime proprietà di adesione
- Tixotropica
- Privo di freon (non dannoso per lo strato di ozono e per l'effetto serra)

Base Chimica	Colore	Conducibilità Termica	Contenuto	Densità	Espansione Durante Indurimento	Isolamento Acustico (En Iso 717-1)	Resa Schiuma Liberamente Espansa	Ritiro	Tagliabile	Temperatura D'esercizio	Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)
poliuretano	giallo	0,035 w/m.k (en 12667)	750 ml	ca. 29 kg/m <sup>3</sup>	ca. 167% %	58 db	28 (en 17333-1) l	< 1 %	35 (en 17333-3) min	da -40 a +90 °c	10 (en 17333-3) min

## Campo di applicazione

- Riempimento di cavità, crepe, giunti, passaggio di tubazioni, ecc.
- Fissaggio e isolamento dei telai di porte e finestre
- Sigillatura di tutte le aperture nelle costruzioni per tetti

## Modalità d'uso:

- Agitare energicamente la bomboletta per almeno 20 secondi prima dell'uso (tenendo la valvola rivolta verso il basso) per miscelare il bene il prodotto
- Posizione l'adattatore sulla valvola
- I sottofondi devono essere puliti, stabili, privi di polvere e grasso
- Inumidire le superfici con un nebulizzatore ad acqua prima di procedere all'applicazione
- I giunti devono essere riempiti dal basso verso l'alto
- Riempire fori e cavità per 1/3, in quanto la schiuma espande
- Scuotere regolarmente e ripetutamente durante l'applicazione
- Se il lavoro va eseguito a strati, ripetere la procedura di umidificazione dopo ogni strato
- La schiuma fresca può essere rimossa utilizzando il Pulitore per schiuma Art. F3890 160
- La schiuma polimerizzata può essere rimossa solo meccanicamente

## Immazzinaggio

- Stabilità allo stoccaggio in confezione originale, 18 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

## Avvertenze

- Isolamento termico
- Isolamento acustico
- Miglioramento dell'isolamento termico nei sistemi di raffreddamento
- Riempimento di giunto di espansione
- Tutte le applicazioni in schiuma in giunti statici

## Avvertenze

- Non resistente ai raggi UV
- Non adatta per superfici in PE, PTFE e silicone
- Non resiste ai raggi UV. La schiuma indurita può essere rimossa solo meccanicamente
- Pulire la pistola d'erogazione con il Pulitore per schiuma

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 sigillanti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.