

## Soudafoam Gun Low Expansion

Revisione: 16/03/2019

Pagina 1 Di 2

### Specificazioni

Base	Poliuretano
Consistenza	Schiuma stabile, tixotropica
Sistema di polimerizzazione	Polimerizza con l'umidità
Formazione pelle (FEICA TM 1014)	6 min
Tempo di taglio (FEICA TM 1005)	15 min
Densità**	Ca. 17 kg/m <sup>3</sup>
Isolamento acustico (EN ISO 717-1)	58 dB
Fattore di isolamento (DIN52612)	37 mW/m.K
Resa (FEICA TM 1003)	750 ml creano ca. 50 l di schiuma
Resa del giunto (FEICA TM 1002)	750 ml creano ca. 38 m di schiuma
Ritiro dopo l'indurimento (FEICA TM 1004)	< 3 %
Espansione post indurimento (FEICA TM 1004)	Nessuno
Espansione durante l'indurimento (FEICA TM 1010)	Ca. 69 %
Reazione alla classificazione antincendio (EN 13501-1)	Nessuna classificazione per incendio (F)
Resistenza alla compressione (FEICA TM 1011)	Ca. 32 kPa
Resistenza al taglio (FEICA TM 1012)	Ca. 65 kPa
Resistenza alle temperatura**	Da -40 °C a +90 °C (polimerizzato)

\*\* Le informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Soudal NV utilizza metodi di prova approvati da FEICA, progettati per fornire risultati di test trasparenti e riproducibili, garantendo ai clienti una rappresentazione accurata delle prestazioni del prodotto. I metodi di prova FEICA OCF sono disponibili su: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA è un'associazione multinazionale che rappresenta l'industria europea degli adesivi e dei sigillanti, compresi i produttori di schiuma monocomponente. Ulteriori informazioni su: [www.feica.eu](http://www.feica.eu)

### Descrizione prodotto

Soudafoam Gun Low Expansion è una schiuma poliuretanic monocomponente autoespandente, pronta all'uso, che contiene propellenti esenti da HCFC e CFC non sono dannosi per lo strato di ozono. La bombola presenta l'adattatore per l'applicazione con pistola. Grazie alla Duravalve, la resa ottimale perdura per tutta la durata di conservazione, anche se conservato o trasportato in orizzontale.

### Proprietà

- Eccellente stabilità (nessun restringimento o post-espansione)
- Elevata capacità di riempimento
- Buona adesione su tutte le superfici (ad eccezione di PE, PP e PTFE).
- Elevato valore di isolamento termico e acustico

- Ottime proprietà di adesione.
- Privo di freon (non dannoso per lo strato di ozono e per l'effetto serra)
- Non resistente ai raggi UV
- Bassa espansione
- Qualità professionale
- Dosaggio molto preciso.

### Applicazioni

- Installazione di telai per porte e finestre.
- Riempimento di cavità.
- Sigillatura di tutte le aperture nelle costruzioni per tetti.
- Applicare un diaframma acustico
- Miglioramento dell'isolamento termico nei sistemi di raffreddamento.

### Confezione

Colore: champagne

Confezione: Spray da 750 ml (netto)

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

---

## Soudafoam Gun Low Expansion

---

Revisione: 16/03/2019

Pagina 2 Di 2

**Stoccaggio**

24 mesi in confezione chiusa in luogo fresco e asciutto (tra 5 e 25 °C), Conservare in posizione verticale

**Metodo di lavorazione**

Scuotere la bomboletta per almeno 20 secondi. Posizionare la pistola sull'adattatore. La superficie deve essere prima di grasso e polvere. Inumidire le superfici con un nebulizzatore ad acqua prima di procedere all'applicazione. In caso di substrati non convenzionali si raccomanda un test di adesione preliminare. Riempire fori e cavità per 3/4, perché la schiuma si 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 Soudal Gun & Foamcleaner o acetone. La schiuma polimerizzata può essere rimossa solo meccanicamente o con Soudal PU-Remover.

**Note**

- Inumidire le superfici con un nebulizzatore ad acqua prima di procedere all'applicazione. Se il lavoro va eseguito a strati, ripetere la procedura di umidificazione dopo ogni strato. Per le superfici non comuni si raccomanda un test di adesione.

Temperatura lattina: +5 °C - 30 °C

Temperatura ambiente: 0 °C - 30 °C.

Temperatura superficiale: 0 °C - 35 °C

**Raccomandazioni su salute e sicurezza**

Adottare le comuni norme igieniche da laboratorio. Indossare sempre guanti e occhiali. Rimuovere meccanicamente la schiuma polimerizzata. Non bruciare mai. Consultare la scheda tecnica del materiale e l'etichetta per maggiori informazioni. Quando si vaporizza (ad esempio con un compressore), è necessario adottare ulteriori misure di sicurezza.

Nota: Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e vengono presentate in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del grande numero di applicazioni possibili fuori dal nostro controllo, non possiamo assumere la responsabilità dei risultati ottenuti. Dal momento che il design, la qualità del substrato e le condizioni di processo vanno oltre il nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità in base alla presente pubblicazione. In ogni caso si raccomanda di eseguire esperimenti preliminari. Soudal si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.