# **SOUDAFOAM UNIVERSAL PISTOLA**

## Schiuma poliuretanica per riempimento e isolamento

### Rapida e facile da applicare ad uso pistola.

Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	Ca. 7 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo fuori impronta	30 min. a 20°C
Indurimento a spessore	1 h per giunto di 30 mm (20°C/65% R.H.)
Resa	750 ml/ca. 38 litri
Peso specifico	Ca. 17 Kg/m³ (polimerizzata)
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C (polimerizzata)
Resistenza al taglio	Ca. 4,0 N/cm <sup>2</sup> (FEICA TM 1012)
Resistenza alla compressione	Ca. 2,0 N/cm <sup>2</sup> (FEICA TM 1011)
Isolamento acustico	58 dB
isolalilelito acustico	30 ub

#### Caratteristiche

- Schiuma poliuretanica monocomponente, autoespandente ad uso pistola
- Esente da CFC e con propellenti completamente innocui per l'ozono
- Eccellente capacità di riempimento, esente da ritiro post-espansione
- Buona adesione su tutti i tipi di materiali ad esclusione di PE, PP, PTFE)
- Per montaggio e sigillature di porte e finestre
- Riempimento ed isolamento di giunti, cavità e passagi di cavi, fissaggio di scatole elettriche
- Sigillature di tutte le aperture in costruzioni edili
- Alto valore isolante, sia termico che acustico
- Molto facile da applicare grazie all'uso pistola (dosaggio preciso)
- · Alto valore isolante, sia termico che acustico

#### **Applicazione**

- Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e grasso
- Inumidire i supporti per accelerare l'indurimento, migliorare l'adesione e migliorare la struttura cellulare
- Applicare la pistola alla bombola
- Agitare bene prima dell'uso per almeno 30 secondi
- Capovolgere la bombola e premere il grilletto della pistola
- Riempire le cavità solo per metà in quanto la schiuma espande durante l'indurimento
- A polimerizzazione avvenuta, proteggere dai raggi UV verniciandola o rivestendola di un sigillante (acrilico, siliconico, MS Polymer)

#### Uso

Temperatura di applicazione da +5°C a +30°C





35-40L / 750ml







SCHIUME POLIURETANICHE 21