



SOUDAFOAM GUN

Date:25/09/13**Page 1 of 2****Caratteristiche Tecniche:**

Base	Poliuretano
Consistenza	Schiuma
Vulcanizzazione	Reazione con umidità
Tempo di formazione pelle	Ca. 8 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo fuori impronta	20-25 min. a 20°C
Indurimento a spessore	1,5h per un giunto di 30mm (20°C/65% R.H.)
Resa	1000 ml / 35L
Ritiro	Esente
Postespansione	Esente
Struttura cellulare	Ca 70-80% a cellula chiusa
Densità	Ca. 25kg/m ³ (completamente polimerizzata)
Resistenza alle temperature	-40°C a +90°C (polimer izzata)
Carattere della schiuma	Thixotropic
Classe	B3 (DIN4102)
Conducibilità termica	33 mW(m.K)
Resistenza alla lacerazione	17N/cm ² (DIN 53427)
Resistenza alla compressione	5N/cm ² (DIN 53421)
Resistenza al piegamento	7N/cm ² (DIN 53423)
Assorbimento d'acqua	1% Vol. (DIN 53429)

Prodotto:

Soudafoam gun è una schiuma poliuretana con attacco a pistola monocomponente, autoespandente esente da CFC, pronta all'uso con propellenti completamente innocui per l'ozono.

Caratteristiche:

- Buona adesione su tutti i materiali (eccetto Teflon, PE and PP)
- Classe di infiammabilità B3
- Isolamento termico/acustico
- Eccellente capacità di riempimento
- Esente da ritiro dopo la polimerizzazione
- Struttura cellulare aperta e chiusa

Applicazioni:

Montaggio e sigillature di porte e finestre
Riempimento di cavità in genere

Sigillatura di tutte le aperture in costruzioni di tetti

Creazione di schermate termo acustiche

Sigillatura di materiali di isolamento e di costruzioni di tetti

Miglioramento dell'isolamento termico in sistemi refrigeranti

Packaging:

Colore: champagne

Packaging: bombola da 750 ml

Stoccaggio:

12 mesi nei propri imballi originali a temperature comprese tra +5°C e +25°.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.



SOUDAFOAM GUN

Date:25/09/13

Page 2 of 2

Superfici:

Tipo: tutti i tipi di superfici ad eccezione di PE, PP

Stato della Superficie: pulita, asciutta, libera dal grasso e dalla polvere

Preparazione: inumidire la superficie in modo da migliorare l'adesione, la polimerizzazione e ottenere una più densa struttura cellulare

Applicazioni:

Modo d'uso: bombola per pistola. Agitare bene prima dell'uso

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

Pulire con: Pulitore per schiuma GUN & FOAM CLEANER prima della polimerizzazione

Ritoccare con: Soudafoam gun

Norme igieniche e di sicurezza:

Applicare le normali misure igieniche e di sicurezza. Indossare guanti e maschera di protezione. Rimuovere la schiuma meccanicamente, mai bruciarla.

Note:

- Non toccare la superficie durante la polimerizzazione
- Inumidire sempre le superfici in modo da migliorare la vulcanizzazione e la struttura cellulare
- La schiuma polimerizzata va protetta dai raggi UV o tinteggiandola, o applicando sullo strato superiore un sigillante (silicone, MS Polymer, etc)

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.