



Soudafoam TT

Pag. 1 di 2

Caratteristiche tecniche:

Base	Poliuretano
Consistenza	Schiuma stabile
Vulcanizzazione	Reazione con umidità
Tempo di formazione pelle	8 min. (20 °C 60% U.A.R).
Tempo fuori impronta	Senza polvere dopo 20-25 min.
Indurimento a spessore	1 h per un giunto di 30mm a 20 ℃
Resa	1000ml / 35-40L
Ritiro	Esente
Postespansione	Esente
Struttura cellulare	Ca. 70 a 80% a cellula chiusa
Densità	Ca 25kg/m ³
Resistenza alle temperature	-40 °C a +90 °C (polimerizzata)
Carattere della schiuma	Thixotropic



Prodotto:

la schiuma soudal Soudafoam TT, è una schiuma poliuretanica monocomponente, pronta all'uso, esente da CFC indicata per il fissaggio delle tegole.

Caratterístiche:

- Fissaggio ultrarapido di tegole
- Sostituisce la malta. Riduce i costi rispetto al sistema tradizionale.
- Ottima adesione delle tegole a tutte le superfici come cemento mattoni, legno, lamiere di isolamento PVC, (eccetto PE e PP)
- Buona resistenza all'invecchiamento
- Peso leggero
- Ottima resistenza alle azioni del vento Buona resistenza al gelo e al calore.
- Polimerizzazione rapida anche in presenza di umidità
- Si estrude con grande precisione.

Applicazioni:

- installazione e riparazione di tegole di comignoli
- installazione e assestamento dei mattoni delle pareti laterali
- sigillatura di tetti ondulati

Packaging:

Colore: Grigio Packaging: bombole da 750 ml, disponibile nella versione manuale o pistola.

Stoccaggio:

12 mesi nelle proprie confezioni originali in luogo fresco e asciutto

Superfici:

Si applica su tutte le superfici eccetto PE e PP.

Le superfici devono essere pulite, libere dall'unto e dalla polvere.
Prima dell'utilizzo inumidire bene la superficie per migliorare l'adesione, accelerare la polimerizzazione e migliorare la struttura cellulare.

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.

Soudal Srl Viale Campania, 57/B 20093 Cologno Monzese (MI) Tel.: +39 (02) 92.10.19.11 Fax: +39 (02)92.47.17.13 www.soudal.com





Soudafoam TT

Data 13/10/2015 Pag. 2 di 2

Modi d'uso:

Modi d'uso: agitare bene le bombole prima dell'utilizzo, applicare sulla pistola Temperatura di applicazione:da +5 ℃ a

Pulire con: Pulitore per schiuma prima della vulcanizzazione

Riparare: con Soudal schiuma per tegole

Norme igieniche di sicurezza :

Rispettare le normali misure di igiene industriale.

Indossare guanti e occhiali di sicurezza. Rimuovere la schiuma vulcanizzata meccanicamente, mai tagliarla

Osservazioni:

inumidire la superficie la superficie nelle cavità ottimizza l'aderenza.

Norme conformi a:

- Resistenza alla aderenza, Norma UNE 83.822.95
- Resistenza, al ciclo gelo-disgelo Norma UNE 83.822.95
- Resistenza al calore, Norma UNE 83.822.95
- Resistenza alla forza del vento Treviso Tecnologie – Resistenza a trazione della schiuma pari a 120kN/m² testata ad una pressione del vento pari a 2.0 kN/m²

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.

Soudal Srl Viale Campania, 57/B 20093 Cologno Monzese (MI) Tel.: +39 (02) 92.10.19.11 Fax: +39 (02)92.47.17.13 www.soudal.com