

## MONTAGGIO TEGOLE E TETTI

Data 30/06/14

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°C
Resa	1000ml / 35-40L
Ritiro	Esente
Postespansione	Esente
Struttura cellulare	Ca. 70 a 80% a cellula chiusa
Densità	Ca 25kg/m <sup>3</sup>
Resistenza alle temperature	-40°C a +90°C ( polimerizzata )
Carattere della schiuma	Thixotropic

### Prodotto:

La schiuma montaggio tegole e tetti è una schiuma poliuretana monocomponente, pronta all'uso, esente da CFC indicata per il fissaggio delle tegole.

### Caratteristiche:

- 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.

---

**MONTAGGIO TEGOLE E TETTI**

---

**Data 30/06/14****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°C a +30°C

*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/m<sup>2</sup> testata ad una pressione del vento pari a 2.0 kN/m<sup>2</sup>

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.