

SOUDAF^{FOAM} TT PISTOLA

Schiuma adesiva per tegole e tetti

Sostituisce la malta. Facile utilizzo. Pronta all'uso.

Base	Poliuretano
Tempo formazione pelle	Ca. 7 min. (20°C/65% R.H.)
Tempo fuori impronta	No polvere 30 min. a 20°C
Indurimento a spessore	1 h per giunto di 30 mm a 20°C
Resa	750 ml/Ca. 38L
Ritiro	Esente
Postespansione	Esente
Densità	Ca. 17Kg/m ³ (polimerizzata)
Resistenza temperatura	-40°C a +90°C (polimerizzata)

Caratteristiche

- Schiuma adesiva poliuretanic monocomponente, ad alto potere adesivo e bassa espansione per uso pistola
- Esente da CFC e con propellenti completamente innocui per l'ozono
- Montaggio e fissaggio ultra rapido di coppi e tegole in coperture. Risparmio di tempo!
- Dosaggio preciso
- Ottima adesione su tutte le superfici come legno, cemento, cls, mattoni, lamiere, pannelli isolanti, membrane bituminose (eccetto PE e PP)
- Testata alla pressione del vento, non solleva coppi e tegole
- Resiste al caldo ed al freddo. Buona la resistenza all'invecchiamento
- Proteggere dai raggi UV. Utilizzabile per il montaggio di blocchi alleggeriti, incollaggio di pannelli isolanti e in tutte le applicazioni in cui si richiede un adesivo rapido
- Sigillature di tutte le aperture in costruzioni edili, riempimento di cavità e fissaggio di scatole elettriche e tubi

Applicazione

- Le superfici devono essere pulite, prive di polvere e grasso
- Applicare la pistola alla bombola
- Se necessario, inumidire i supporti per accelerare l'indurimento, migliorare l'adesione e migliorare la struttura cellulare
- Agitare bene prima dell'uso per almeno 30 secondi
- Capovolgere la bombola e premere il grilletto della pistola
- Estrudere in cordoli
- 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



5-7 mq /
750ml

35-40L /
750ml

BOMBOLA

128819

grigio

750 ml

12 per scatola, 624 pz per pallet

