



## SAFM / SAFG - 865

# SCHIUMA ADESIVA PER COPPI, PANNELLI ISOLANTI E CARTONGESSO

### 1. Descrizione Prodotto

E' una schiuma adesiva poliuretana monocomponente che reticola con l'umidità dell'aria, per l'incollaggio di coppi, pannelli isolanti in EPS/XPS, lastre in cartongesso ed elementi decorativi da costruzione.

### 2. Proprieta'

- Monocomponente
- Polimerizzazione con umidità dell'aria.
- Eccellente adesione alla maggior parte dei materiali da costruzione
- Tagliabile e verniciabile dopo la polimerizzazione.
- Non deve essere esposta ai raggi UV e deve essere coperta con vernice o intonaco.
- Applicabile con l'apposita cannucchia in dotazione o con pistola; facile da usare. Non si solidifica quando l'applicazione viene sospesa per un breve periodo di tempo.
- Richiede meno necessità di pulizia. La sostituzione del tubo può essere effettuata più velocemente

### 3. Informazioni Tecniche

Base Chimica:	Poliuretano
Meccanismo di Polimerizzazione	Con l'umidità atmosferica
Formazione pelle:	< 10 min.
Pronta per il taglio:	< 30 min.
Tempo di correzione:	15-20 min.
Resa :	10 mq (cappotto); 12 mq (coppi) (750 ml)

### 4. Dettagli di Applicazione

Temperatura di applicazione: da +5°C a +35°C  
Resistenza alla temperatura : da -30°C a 80°C

La superficie di applicazione deve essere solida, pulita, asciutta e priva di polvere, olio e grasso. Se la superficie non è pulita, è possibile utilizzare acqua polverizzata per pulire la polvere.

- Le superfici asciutte devono essere idratate prima dell'applicazione della schiuma.
- Le bombolette conservate a bassa temperatura devono essere utilizzate dopo averle tenute a temperatura ambiente per un periodo di tempo (20 min).
- Agitare vigorosamente la provetta circa 30 volte prima dell'uso. Ripetere l'operazione a intervalli anche durante l'erogazione. **Per l'incollaggio di Pannelli Isolanti:** erogare la schiuma in cordoli da 3 cm lasciando 2 cm di spazio ai bordi dei pannelli isolanti. Anche un singolo cordolo al centro del pannello (dal lato più lungo al lato più lungo). In caso di esposizione al vento o pioggia, utilizzare reti per ponteggi.
- Attendere 3-4 minuti, quindi premere i pannelli isolanti e tenerli in posizione per ca.30/60 sec.



- Il pannello può essere corretto in 15-20 min.
- Dopo la polimerizzazione totale (2-3 ore dopo) pulire la schiuma in eccesso con un taglierino

## 5. Imballaggio

750 ml x 12 per scatola

## 6. Colori

Colore della schiuma: Grigio

## 7. Durata

Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto.

La durata è di 15 mesi a temperature comprese tra + 5 ° C e + 25 ° C.

## 8. Attenzione

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare i guanti prima dell'applicazione

Tenere lontano dal gelo, dalla luce solare diretta e da temperature superiori a 50 ° C

Applicare in aree ben ventilate. Non respirare i vapori. Non fumare

## 9. Salute e Sicurezza

Per ulteriori informazioni e consigli sulla manipolazione, conservazione e smaltimento sicuri dei prodotti chimici, gli utenti devono fare riferimento alla Scheda di Sicurezza del Materiale più recente contenente dati fisici, ecologici e tossicologici e altri dati relativi alla sicurezza.