

SCHIUMA MEGAMAX TEGOLE E COPPI



La **Schiuma Megamax Tegole e Coppi** per pistola e manuale, è un prodotto poliuretano monocomponente, esente da CFC, pronta all'uso.

La schiuma poliuretano contiene propellenti che non sono dannosi per lo strato di ozono.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- **Superficie di tetto realizzabile: 10 m²;**
- **Non solleva il coppo in fase di indurimento;**
- **Elevata adesione alla maggior parte dei materiali edili;**
- **Resa in espansione libera: fino a 60 litri;**
- **Colore schiuma grigio cemento;**
- Per pistola e manuale;
- Eccellente stabilità, nessun ritiro;
- Elevate capacità isolanti.

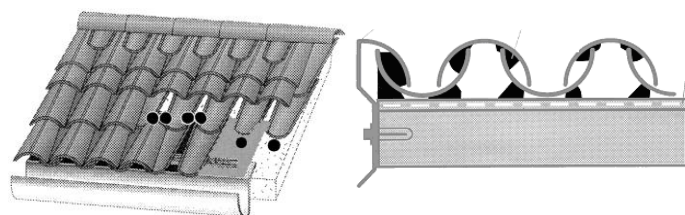
CAMPI DI APPLICAZIONE

- Posa e fissaggio e consolidamento di coppi e tegole;
- Per fissare e isolare pareti;
- Per installare e posare pannelli isolanti;
- Per tutte le rifiniture all'interno delle costruzioni.

APPLICAZIONE

- Il substrato deve essere pulito, esente da polvere, olio e grasso;
- Per ottenere una perfetta polimerizzazione ed una maggiore adesione è necessario inumidire il substrato e la schiuma applicata;
- I migliori risultati di resa della schiuma saranno ottenuti con bombole alla temperatura di circa +20°C;
- Prima dell'uso agitare bene la bombola (da 20 a 30 volte);
- Dosare la schiuma agendo sull'erogatore. Applicare dall'alto verso il basso;
- Per interstizi di ampiezza superiore a 3-5 cm applicare la schiuma in più strati, umidificando di volta in volta;
- E' possibile interrompere l'applicazione della schiuma in qualsiasi momento. Per versione per pistola: lasciare la bombola inserita nella pistola fino al suo completo svuotamento. Subito dopo averla rimossa è necessario, per evitare danni alla pistola, inserire una nuova bombola o procedere alla pulizia con l'apposito prodotto: Pulitore per schiuma poliuretano e pistola Fischer PUR500;

- Dopo l'indurimento è possibile lavorare meccanicamente la schiuma (seguire, tagliare, limare): è resistente alla pressione, all'abrasione, al taglio. Si può incollare, verniciare ed intonacare.



Caratteristiche tecniche	
Composizione	Poliuretano monocomponente
Colore	Grigio cemento
Contenuto	750 ml
Sistema di polimerizzazione	Polimerizzazione mediante umidità dell'aria
Formazione della pelle	7 minuti (+20°C 65% Ur)
Tempo di essiccamento	Fuori polvere dopo 20-25 min. (+20°C 65% Ur)
Velocità d'indurimento	1,5 h per 30 mm di cordolo (+20°C 65% Ur)
Ritiro	Nessuno
Post-espansione	Nessuna
Struttura cellulare	Circa 70-80% di cellule chiuse
Densità	Circa 18 Kg/m ³ (estruso, completamente indurito)
Temperatura d'esercizio	-40°C ÷ +90°C quando indurita
Isolamento termico	34 mW/m ² K
Sforzo di compressione	3 N/cm ² (DIN 53421)
Sforzo di flessione	6 N/cm ² (DIN 53423)
Assorbimento d'acqua	1% Vol. (DIN 53429)
Classe di infiammabilità	B3
Volume sviluppato (espansione libera)	Fino a 60 l
Temperatura di applicazione	+5°C ÷ +35°C

MAGAZZINAGGIO

A condizione che il prodotto venga stoccato in luogo fresco ed asciutto in contenitori integri ed al riparo dagli agenti atmosferici tra i +5°C e i +25°C, le sue proprietà rimangono inalterate fino a **12 mesi**.

LIMITAZIONI

Non idoneo su polietilene, polipropilene, teflon, silicone e sostanze paraffiniche. Inoltre proteggere la schiuma dall'esposizione ai raggi solari diretti (UV) che ne provocano con il tempo il deterioramento ma solo in superficie.

Codice	Descrizione	Contenuto	Imballo pz.
571160	Megamax Coppi M	750 ml	12
71044	Megamax Coppi P	750 ml	12