

# fischer MEGAMAX TEGOLE E COPPI

schiuma poliuretana per l'incollaggio di coppi e tegole

## FAMIGLIA PRODOTTI



### Applicazioni

- fissaggio coppi e tegole
- infissi (porte, finestre)
- riempimento cavità
- isolamento di tubazioni
- fissaggio pannelli isolanti

### Supporti

- calcestruzzo
- intonaco
- legno
- muratura
- metallo

## DESCRIZIONE PRODOTTO

### Generalità

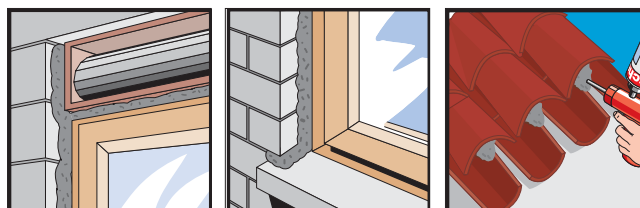
- Schiuma poliuretana monocomponente per pistola e manuale.
- Espande ed indurisce per effetto dell'umidità atmosferica.

### Caratteristiche e vantaggi

- Ridotta post-espansione: 15%, non solleva il coppo.
- Elevata adesione alla maggior parte dei materiali edili.
- Ottima resa in espansione libera a +20°C: oltre 60 litri.
- Superficie di tetto realizzabile: 10m<sup>2</sup> con applicazione per punti.
- Colore schiuma: grigio cemento.
- Erogazione rapida e costante fino all'utilizzo completo della bombola.
- Dopo l'indurimento, può essere tagliata, verniciata e intonacata.
- Resistente agli agenti chimici (micro organismi e muffe).
- Per pistola.
- Esente da CFC.
- Tixotropica anche a basse temperature.
- Non ritira.

### Informazioni utili per l'installazione

- Agitare energicamente la bombola (20-30 volte), quindi togliere il tappo di protezione e avvitare la bombola sulla pistola.
- Inumidire la superficie di lavoro (in ambiente asciutto).
- Allentare la vite della pistola e dosare la fuoriuscita del prodotto azionando il grilletto in base alle esigenze. Applicare dal basso verso l'alto.
- E' possibile interrompere l'applicazione della schiuma in qualsiasi momento. Lasciare la bombola inserita nella pistola fino al suo completo svuotamento.



## MONTAGGIO



## DATI TECNICI

art. n.	descriz.	contenuto	pz/imballo
571160	MEGAMAX TEGOLE E COPPI M	750 ml	12
71044	MEGAMAX TEGOLE E COPPI P	750 ml	12

colore	grigio cemento
sistema di erogazione	manuale e pistola
valvola	in gomma
contenuto ml	750
classe di infiammabilità (DIN 4102)	B3
formazione della pelle (+20°C e 65% Ur), minuti	8
tempo di essiccamento (+20°C e 65% Ur), minuti	< 25
conducibilità termica (λ) (W/meter Kelvin)	0,034
tagliabile dopo, minuti	ca. 20
caricabile dopo, ore	3-5
indurimento completo, ore	5-8

volume sviluppato (esp. libera a +20°C, 65 % Ur), lt	60
post-espansione, %	0
densità-compattzza (kg/m <sup>3</sup> )	18
resistenza a compressione, N/cm <sup>2</sup> (DIN 53421)	3
resistenza a flessione, N/cm <sup>2</sup> (DIN 53423)	6
resistenza alla temperatura schiuma indurita, °C	-40 ÷ +90
temperatura di applicazione, °C	+5 ÷ +35
temperatura di stoccaggio, °C	+5 ÷ +25
durata per lo stoccaggio, con temp. < +25°C, mesi	12
posizione per lo stoccaggio	verticale