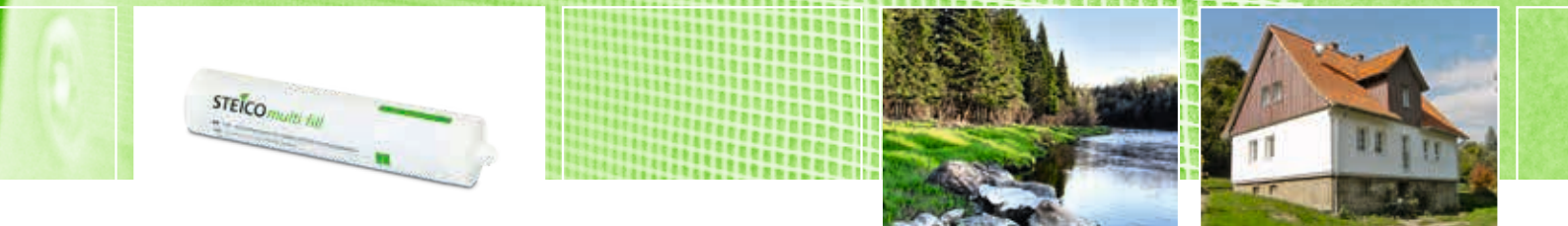


Sistemi di tenuta  
per soluzioni con isolanti STEICO



## CAMPI DI APPLICAZIONE CONSIGLIATI

Utilizzo per sigillare le fughe di apertura  
massima fino a 6 mm.

Ideale anche come collante per riparazioni  
(incollaggio di tasselli/tappi in pannelli in  
fibra di legno)

- Elastico e contemporaneamente con alta resistenza a compressione
- Intonacabile
- Resistente ai raggi UV
- Indurisce velocemente
- Anche su superfici umide
- Elevate proprietà di presa su varie superfici
- Senza solventi, silicani e isocianati

Per maggiori informazioni sull'uso e la posa in opera,  
siamo a vostra disposizione su [www.steico.com](http://www.steico.com)



## MATERIALE

Pregiato collante e sigillante monocomponente.

## STOCCAGGIO / TRASPORTO

Stoccare il prodotto STEICOMulti fill in luogo fresco e asciutto con temperature tra i +15 °C e i + 25 °C. Proteggere da calore, freddo e luce. Stoccabile per 12 mesi.

## PULIZIA

La pulizia per zone con presenza di collante idurito è possibile solo per via meccanica

## ALTRI CONSIGLI

I resti induriti del materiale devono essere smaltiti conformemente alle indicazioni del catalogo europeo rifiuti 17 09 04 (rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione).

## FORMATI DI COSEGNA STEICOMulti fill

Confezione [pezzi/cartone]	Contenuto [ml/g]
12	à 310/460

## SCHEDA TECNICA STEICOMulti fill

Consistenza	viscosità media- pastosa
Colore	beige-marrone
Densità	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Indurimento 24 ore (20°C, 50%, umidità relativa)	4 mm
Allungamento alla rottura (ISO 37)	370 %
Resistenza alla rottura (ISO 37)	2,5 MPa
Temperatura di lavorabilità min.	+5 °C
Resistenza alla temperatura	-40 °C / +100 °C
Decolorazione	assente

Larghezza delle fughe [mm]	Autonomia [m]
2 - 3	35 - 25
3 - 5	25 - 10
5 - 6	10 - 6

## POSA DI STEICOMulti fill

- Applicare il prodotto STEICOMulti fill su uno dei due lati della superficie di incollaggio, che deve essere asciutta, priva di grasso e polvere.
- Buona presa su sistemi di vernici, metalli, vetro, ceramica, su superfici non porose in generale e su differenti materiali plastici.
- Sebbene nella pratica mostri buoni livelli di presa anche senza un primer di sottofondo, viene consigliato l'utilizzo di un primer per incollaggio su calcestruzzo. Su superfici non omogenee va fatto prima un test per valutare la tenuta dell'incollante stesso.
- In presenza di elevata umidità dell'aria o dopo aver spruzzato acqua si ha che il tempo di formazione della pellicola superficiale è decisamente ridotto.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

**STEICO**  
il sistema costruttivo naturale

Il Vostro rivenditore specializzato STEICO

[www.steico.com](http://www.steico.com)