

# Z.Strip SG 72

## Sigillante preformato plastico

### Descrizione

Z.STRIP SG 72 è un sigillante plastico, non indurente, appiccicoso, facilmente comprimibile, pronto all'uso in diversi formati adattabili a giunzioni e cavità di qualsiasi forma e dimensione. Resistente alla luce, non indurente e idrorepellente, assicura perfetta tenuta ad acqua e aria in giunzioni tra vetro, metallo, legno.

### Campi d'impiego

Montaggio di elettrodomestici da incasso  
Sigillatura di sormonti tra lamiera  
Carpenteria metallica  
Canalizzazioni degli impianti di condizionamento

### Proprietà

<b>Materiale base</b>	: poliisobutilene
<b>Forma Commerciale</b>	: profilati di sezione rettangolare arrotolati in bobina plurifilo e spezzoni cilindrici protetti da film trasparente
<b>Colori</b>	: grigio e nero
<b>Adesione</b>	: buona su vetro, metalli, superfici verniciate e materie plastiche
<b>Resistenza all'invecchiamento:</b>	: eccellente
<b>Assorbimento d'acqua</b>	: trascurabile

### Dati tecnici

<b>Contenuto non volatile</b>	: 100%
<b>Penetrazione a 20 ° - 26 °C (cono 300 gr.)</b>	: 6,5 - 9 mm. *
<b>Resistenza alla temperatura</b>	: da -20 °C a +70 °C

\* Valore valido come specifica di fornitura del prodotto all'uscita dalla fabbrica

### Metodo d'uso

**Preparazione delle superfici:** le superfici devono essere pulite e asciutte, prive di grassi e polvere.

**Dimensioni del giunto:** nessuna limitazione. La sezione del profilato deve essere leggermente superiore a quella del giunto.

**Posa in opera:** applicare il preformato sul supporto esercitando una leggera pressione, quindi rimuovere la carta protettiva e assiemare le parti. Dato il carattere prevalentemente plastico il sigillante deve sempre lavorare in compressione.

Grazie alla sua consistenza il sigillante può essere facilmente modellato e utilizzato come materiale di riempimento in grado di assumere qualsiasi forma.

**Temperatura di applicazione:** superiore a +10 °C

### Stabilità al magazzinaggio

Almeno 12 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato nella confezione originale; conservare in luogo asciutto preferibilmente a temperature inferiori a 25 °C.

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti F.Ili Zucchini sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di F.Ili Zucchini per i prodotti conservati, manipolati e applicati in condizioni normali, come indicato sulle Schede Tecniche.

La variabilità dei materiali, substrati e condizioni d'uso è tale che nessuna garanzia della funzionalità d'uso per una particolare applicazione può essere desunta da questa informazione, da raccomandazioni scritte o da altro tipo di consiglio fornito.

Ciascun utilizzatore ha la responsabilità di effettuare adeguate valutazioni sulla rispondenza del materiale offerto da F.Ili Zucchini, dei suoi prodotti, servizi, raccomandazioni e suggerimenti alla specifica necessità applicativa, e deve mettere in atto test sufficienti ad assicurargli che il suo prodotto finito risulterà sicuro e adatto per l'impiego dell'utilizzatore finale.

F.Ili Zucchini non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.