

S100 FL



Sigillante monocomponente a base di gomma butile che indurisce per evaporazione del solvente e rimane permanentemente elastoplastico. Caratterizzato da ottima resistenza all'acqua e al vapore, è verniciabile e può essere esposto a temperature elevate (80° C) per brevi periodi poco dopo l'applicazione.

Idoneo per la sigillatura di giunti sottoposti a piccoli movimenti, o come forma guarnizioni tra flange o sormonti. Durante l'essiccazione il prodotto è soggetto a ritiro.

Campi di impiego

- Sigillatura di giunti fra lamiere, cemento, legno.
- Sormonti di lamiere, giunti flangiati in containers, silos, convogliatori d'aria.
- Montaggio su telaio di pannelli sandwich.
- Sigillatura a tenuta d'aria di lamiere saldate a punti.
- Montaggio di profili e telai di porte e finestre in caravan e camper.
- Sigillature di coperchi e sportelli ispezionabili o supporti riposizionabili.

Caratteristiche

Composizione :	gomma butile, resine sintetiche, riempitivi e solventi organici
Consistenza :	pasta tissotropica non colante in giunti verticali 18x18 mm
Meccanismo d'indurimento :	evaporazione del solvente
Colori :	grigio
Verniciabilità :	verniciabile con smalti alchidici
Confezioni :	cod. 1003041 cartuccia 300 ml. - bianco cod. 1003042 cartuccia 300 ml. - grigio Fustini da 23 Kg. disponibili su richiesta

Dati tecnici

Proprietà tipiche del prodotto non indurito

Densità :	1,39 g/ml
Temperatura di applicazione :	da +5°C a +40°C
Tempo fuori polvere :	20-30 minuti
Tempo di indurimento completo :	4-6 settimane
Contenuto non volatile :	70%
Proprietà tipiche del prodotto indurito	
Durezza Shore A (UNI 4916) :	40 ca.
Temperatura di esercizio :	da -25°C a + 70°C

I valori riportati in tabella non devono essere considerati come specifiche

Applicazione

Preparazione delle superfici: le superfici devono essere pulite ed asciutte.

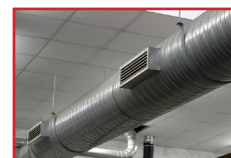
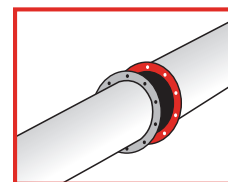
Adesione: buona su metalli e molti materiali porosi e non porosi comunemente usati in edilizia.

Posa: Nei giunti profondi inserire un materiale di riempimento antiadesivo e comprimibile su cui il sigillante possa essere estruso. Si consiglia l'uso del ns. **FILTENE**, profilo di polietilene espanso a celle chiuse.

Applicare il sigillante assicurando il contatto con le pareti del giunto. Lo spessore minimo del sigillante non deve essere inferiore a 6 mm. Si consiglia di applicare la quantità di sigillante necessaria a riempire il giunto senza effettuare la lisciatura della superficie.

Stabilità al magazzino

12 mesi dalla data di produzione per il prodotto conservato sigillato nella confezione originale. Conservare in luogo asciutto preferibilmente a temperature comprese tra +5°C e +25°C.



Fratelli Zucchini S.p.A.

Via C. Colombo, 6 - 44124 Ferrara - Italy
Tel. + 39 (0) 532 782711 - Fax +39 (0) 532 732121
info@zucchini.it - www.zucchini.it

AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV GL
= ISO 9001 =

Le raccomandazioni relative all'applicazione e all'uso dei prodotti Fratelli Zucchini S.p.A. sono state date in buona fede sulla base della conoscenza ed esperienza di Fratelli Zucchini S.p.A. 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 Fratelli Zucchini S.p.A., 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. Fratelli Zucchini S.p.A. non può essere ritenuta responsabile per alcun danno diretto o indiretto sofferto per un uso errato o non corretto dei prodotti.