

## Sigillante Refrattario - SR



**Sigillante Refrattario** è una pasta sigillante monocomponente, pronta per l'uso, di alta qualità a base di silicato di sodio, resistente alle temperature elevate e al contatto con la fiamma libera fino a +1500°C. Dopo l'indurimento, che avviene per essiccamento, il prodotto assume una consistenza rigida, non si sbriciola, non si spezza, non si deforma e non si fessura.

**Supporti compatibili:** calcestruzzo, laterizio, pietra.

### CARATTERISTICHE

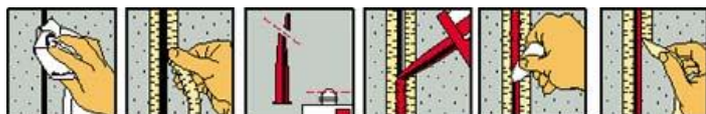
- **Resistente alla fiamma libera fino a +1500°C**
- Formulazione esente da amianto
- Ottima adesione su calcestruzzo, pietra e laterizio

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- Giunti e chiusure di crepe nei barbecue
- Installazione di caminetti
- Riparazione e ripristino di fornaci e caldaie

### APPLICAZIONE

- Le pareti del giunto devono essere pulite, asciutte ed esenti da sporco, polvere, ruggine, olio od altre sostanze contaminanti. Le superfici non porose devono essere pulite con solvente.
- Applicare del nastro adesivo ai margini del giunto.
- Aprire la cartuccia e tagliare il becco del beccuccio a 45° ed ad un diametro pari alla larghezza del giunto.
- Applicare il sigillante lungo il giunto erogando in modo uniforme.
- Livellare con la spatola da silicone ed eventualmente rifinire con un dito bagnato con acqua e sapone.
- Dopo l'applicazione togliere il nastro adesivo e pulire gli accessori utilizzati. Il sigillante non indurito può essere rimosso utilizzando un solvente, mentre il sigillante indurito può essere rimosso solo meccanicamente.



### Caratteristiche tecniche

Tipo di reticolazione	Silicato di sodio
Peso specifico	1.80 g/cm <sup>3</sup>
Consistenza	Tixotropica
Temperatura di applicazione	+5°C/+30°C
Resistenza alla temperatura	1500°C

### MAGAZZINAGGIO

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

### LIMITAZIONI

Non adatto su superfici che trasudano oli, solventi o plastificanti. Non utilizzare in continuo contatto con acqua. Non usare a contatto con elastomeri organici come ad esempio EPDM, APTK e neoprene.

### NOTE

Un leggero riscaldamento del sigillante nelle 12 ore successive all'applicazione migliora la struttura del prodotto e previene la formazione di bolle.

### COLORI DISPONIBILI



Nero

Codice	Descrizione	Contenuto	Imballo pz.
09280	SR	310 ml	12