

# SUPER SIGILLANTE CAMINETTI E STUFE

## MASTICE REFRATTARIO.



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Mastice refrattario riempitivo per riparazioni e sigillature di camini, stufe, barbecue e canne fumarie.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Per la riparazione e la sigillatura di giunti, crepe e fessure di camini, focolari, stufe, canne fumarie e per montare e sigillare caminetti e barbecue in calcestruzzo. Adatto anche per la sigillatura temporanea di sistemi di scarico di auto e motori. Adesione a metallo, pietra e calcestruzzo. Non indicato per riscaldamento centralizzato e tubature del gas.

### PROPRIETÀ

- Resistente al calore fino a 1250°C
- Forma una giuntura durissima
- Sigillatura refrattaria

### PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Applicare solo a temperature comprese fra +5°C e +40°C.

**Requisiti delle superfici:** La superficie deve essere asciutta, pulita e priva di polvere, ruggine e grasso.

**Trattamento preliminare delle superfici:** Sgrassare i metalli con acetone. Prima dell'applicazione su superfici porose si consiglia di inumidire con acqua il materiale.

**Utensili:** Trattare la cartuccia con una pistola per colla (ad esempio Bostik Click Gun).

### APPLICAZIONI

**Utilizzo:** Contenuto sufficiente per una lunghezza fra circa 8 e 15 m (in base al diametro della giunzione).

### Modalità di utilizzo:

Utilizzare una pistola dosatrice per sigillante per lavorare con le cartucce. Aprire la cartuccia tagliando la punta in plastica sopra la filettatura con un coltello affilato. Avvitare l'ugello e tagliare ad angolo in corrispondenza del diametro desiderato. Prima dell'applicazione si consiglia di inumidire con acqua il giunto. Spruzzare uno strato uniforme di sigillante nel giunto e levigare subito con una spatola umida. Fare asciugare per almeno 24 ore. Poi riscaldare fino alla completa essiccazione del prodotto. Nei tubi di scappamento applicare prima uno strato di sigillante, poi inserire un pezzo di tessuto di vetro e ricoprire di nuovo con sigillante. Lasciare asciugare per almeno 24 ore. Rimuovere subito con acqua il sigillante in eccesso.

**Macchie/Residui:** Rimuovere con acqua le macchie ancora umide. I residui secchi possono essere rimossi solo meccanicamente.

**Punti di attenzione:** Il surriscaldamento del sigillante quando non si è ancora completamente seccato può causare la formazione di crepe e causare lo sgretolamento del sigillante. Dopo un po' di tempo sul sigillante si forma uno strato liquido, che non incide in alcun modo sulla qualità del sigillante.

### TEMPI DI ESSICCAMENTO\*

**tempo di essiccamento:** ca. Lasciare asciugare per almeno 24 ore, poi riscaldare fino alla completa essiccazione del prodotto.

\*Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Buona

**Resistenza alle temperature:** Fino a circa +1250 °C

**Resistenza ai raggi UV:** Buona

**Possibilità di riverniciatura:** Buono

**Elasticità:** No

**Potere riempitivo:** Buona

### SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Vetro solubile

**Colore:** Nero

**Viscosità:** ca. 0 mPa.s., Pastosa

**Residuo secco:** ca. 86 %

**Densità:** ca. 2 g/cm<sup>3</sup>

**Valori di pH:** ca. 12

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.