

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: Utilizzare a una temperatura compresa tra +5°C e +40°C.

Requisiti delle superfici: La superficie deve essere pulita e priva di polvere, ruggine, vernice e di grassi.

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: 1 cartuccia per una fuga di 8 metri da 6 x 6 mm.

Modalità di utilizzo:

Rimuovere l'anello in plastica dalla filettatura. Girare il beccuccio in plastica e tagliare per obliquo all'apertura desiderata. 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: Buona

Elasticità: No

Potere riempitivo: Buona

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Vetro solubile

Colore: Nero

Viscosità: Pastosa

Residuo secco: ca. 86 %

Densità: ca. 2 g/cm³

Valori di pH: ca. 12

TEMPO DI COSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dopo la produzione. La durata si riduce se la confezione non è integra. Conservare nella confezione ben chiusa in luogo asciutto a temperatura tra +5°C e +25°C.