



SUPER SIGILLANTE BARBECUE & FORNI

MASTICE REFRATTARIO SIGILLANTE E RESISTENTE FINO A 1250°C.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Mastice refrattario sigillante per la riparazione di crepe e fessure su caminetti, bruciatori, stufe e canne fumarie di barbecue e forni.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Ripara ed ottura crepe e fessure su caminetti, bruciatori, stufe e canne fumarie di barbecue e forni. Sigilla metallo, pietra e cemento a se stessi e tra di loro. Non indicato per l'incollaggio/sigillatura di vetri termici per forni da cucina sul supporto in metallo. Non utilizzare su impianti di riscaldamento e condutture di gas/acqua.

PROPRIETÀ

- * Mastice sigillante refrattario
- * Elevata resistenza al calore (fino a 1250°C)
- * Superiore forza adesiva

PREPARAZIONE

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

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

APPLICAZIONI

Resa: 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 ESSICCAZIONE*

Tempo di asciugatura/polimerizzazione: 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
- Verniciabilità:** Buono
- Elasticità:** Nullo/a
- Potere riempitivo:** Buona

SPECIFICHE TECNICHE

- Base chimica:** Vetro solubile
- Viscosità:** ca. Pastosa
- Residuo secco:** ca. 86 %
- Densità:** ca. 2 g/cm³
- Valore 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.