



SUPER SIGILLANTE CAMINETTI & STUFE

SIGILLANTE RESISTENTE AL CALORE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Sigillante ignifugo per riparazioni e sigillature di camini, stufe e camini. Adatto anche per il montaggio e la sigillatura di caminetti e barbecue in cemento. Resistente al calore fino a 1250 °C.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per la riparazione e la sigillatura di crepe, cuciture e giunti in caminetti, fornelli multipli, stufe, camini e per il montaggio e la sigillatura di caminetti e barbecue in cemento. Adatto anche per la sigillatura temporanea di sistemi di scarico di auto e moto. Si incolla a metallo, pietra e cemento. Non adatto ai sistemi di riscaldamento centrale e ai tubi del gas.

PROPRIETÀ

- Resistente al calore fino a 1250 °C
- Forma una cucitura resistente
- Per una sigillatura a prova di fuoco

PREPARAZIONE

Condizioni di utilizzo: Applicare solo a temperature comprese tra +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 BOSTIK Detergente o acetone. Inumidire leggermente le superfici porose con acqua prima di applicare il sigillante.

Utensili: Applicare il contenuto della cartuccia con una pistola Power Pistol. Strumento multiuso per aprire la cartuccia e lavorare il sigillante.

APPLICAZIONI

Resa: Il contenuto è sufficiente per circa 8-15 m (a seconda del diametro del giunto).

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. Inumidire leggermente il giunto con acqua prima dell'applicazione. Iniettare il sigillante in modo uniforme nella giuntura e attrezzare immediatamente con una spatola bagnata. Lasciare asciugare per almeno 24 ore. Poi riscaldare delicatamente finché il sigillante non si è indurito. Per i sistemi di scarico, applicare prima uno strato di sigillante, premere un pezzo di tessuto in fibra di vetro e coprirlo nuovamente con il sigillante. Lasciare asciugare per almeno 24 ore. Rimuovere immediatamente il sigillante in eccesso con acqua.

Macchie/Residui: Rimuovere immediatamente le macchie bagnate con acqua. I residui induriti possono essere rimossi solo meccanicamente.

Punti di attenzione: Il carico termico del sigillante quando non è ancora completamente indurito può portare alla formazione di strappi e persino allo sbriciolamento del sigillante. Dopo un po' di tempo, un film liquido si formerà sul sigillante, ma questo non ha alcun effetto sulla qualità del sigillante. L'uso in apparecchiature elettriche può essere pericoloso per quanto riguarda la conduttività del prodotto.

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Base chimica: | Vetro solubile |
| Colore: | Nero |
| Densità ca.: | 1,9 g/cm ³ |
| Elasticità: | No |
| Potere riempitivo: | Buona |
| Massima resistenza alla temperatura: | 1250 °C |
| Resistenza all'umidità: | Buona |
| Valore pH ca.: | 11 |
| Residuo secco ca.: | 73 % |
| Viscosità: | Pastosa |

FORMATI

530g

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.

Conservare in un imballaggio adeguatamente sigillato in un luogo asciutto a una temperatura compresa tra +5 °C e +25 °C. Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.