

Sigillante a base di silicati inorganici resistente al contatto con la fiamma libera



Sigillatura di caminetti

MATERIALI DI SUPPORTO

- Calcestruzzo
- Muratura
- Mattoni refrattari
- Metalli
- Pietra naturale
- Vetro

Non idoneo per:

- Substrati bituminosi

VANTAGGI

- Resistente in esercizio da -20°C fino a 1200°C.
- Resistente a temperatura di picco fino a 1500°C.
- Ottima adesione su supporti porosi e non porosi.
- Dopo l'indurimento il prodotto cambia colorazione e assume una consistenza rigida. Non si sbriciola, spezza, fessura o deforma.
- Non corrosivo sui metalli.

APPLICAZIONI

- Sigillatura di giunti nei caminetti, barbecue, stufe, forni, canne fumarie
- Riparazione di fessure in caldaie e in forni industriali
- Prodotto adatto ad applicazioni non esposte agli agenti atmosferici
- Non adatto all'utilizzo su giunti elastici
- All'apertura della cartuccia può presentarsi un liquido oleoso. Questo non incide sulla qualità del prodotto

FUNZIONAMENTO

- Eliminare dalle superfici sporco, polvere, olio, ruggine ed eventuali parti scheggiate. Inumidire la superficie da trattare.
- Tagliare l'estremità di estrusione, applicare il beccuccio alla cartuccia tagliare la punta per adattarla alle dimensioni del giunto. Inserire in una pistola per silicone fischer KP M 2 PLUS o KP M 310.
- Applicare il nastro adesivo ai margini del giunto e quindi il prodotto lungo lo stesso. Livellare con spatola. Rimuovere il nastro dai bordi del giunto.
- Pulire gli attrezzi di lavoro e il prodotto non indurito con il pulitore fischer PUR 500, con le salviette multiuso SAL 70 o con acetone. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.
- Riscaldare leggermente il sigillante dopo circa 12 ore per migliorare la struttura del prodotto e prevenire la formazione di bolle. La massa indurisce in circa 24 ore.

DATI TECNICI



Sigillante refrattario **SR NE 1200**

Prodotto	Art. n°	Colore	Stoccaggio [mesi]	Contenuto V [ml]	Confezione [pz]				
SR NE 1200	544448	nero	12	300	12				