

SIGILLANTE REFRATTARIO SIL-RE

Il mastice refrattario è un sigillante monocomponente pastoso pronto all'uso, che mediante la combinazione con l'umidità atmosferica diventa un sigillante rigido, resistente fino a 1500°C.

Certificazione: Test report 732 EUROCHIM (to-I) B 351 -2002

Caratteristiche:

- Non contiene amianto o altri componenti dannosi.
- Resistenza alle alte temperature fino a 1500°C.
- Presa rapida.
- Non si sgretola e non si crepa dopo la polimerizzazione.
- Resistenza all'esposizione a fiamme libere per 120 minuti.
- Pulibile con acqua.

Applicazione:

- Sigillatura di giunture di caldaie, caloriferi, di giunti e aperture di fornaci, sistemi di riscaldamento, barbecues, mattoni refrattari.

Imballaggio:

- COLORI: Grigio chiaro.
- IMBALLO: scatola contenente 12 cartucce da 310ml.

Dimensione dei giunti:

- larghezza minima: 5mm.
- larghezza massima: 15mm.

Metodo di applicazione:

- per preparare le superfici, pulirle fino ad eliminare polvere e/o grasso. Se la superficie è porosa inumidirla leggermente.
- pistola, spatola, cazzuola.

Temperatura di applicazione:

- da + 5°C fino a + 30°C.

Dati tecnici:

- CONSISTENZA: pastosa.
- SISTEMA DI POLIMERIZZAZIONE: reazione con l'umidità atmosferica.
- RESTRINGIMENTO: nessuno.
- PESO SPECIFICO: ca. 1.60.
- RESISTENZA: 1500°C max 12 ore dopo l'applicazione.
- COMPOSIZIONE: Sodio silicato ,talco,silice
- FORMAZIONE PELLE: Non applicabile
- ALLUNGAMENTO A ROTTURA: Non applicabile
- MODULO ELASTICITA': Non applicabile
- RITIRO: Nullo
- ALLUNGAMENTO: 0%

Stoccaggio:

- 1 anno se custodito in luogo asciutto e fresco a temperatura inferiore ai 25°C.
TEME IL GELO.