



SCHEDA TECNICA **MASTICE REFRAATTARIO 1500°C**

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:**
- COLORE: nero.
 - IMBALLO: scatola contenente 24 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.

MASTICI VOTTERO s.n.c.



di Vottero G. & Gherra R.

- 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.