



SCHEDA TECNICA

Mastice Fire Bull

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

Caratteristiche

- * Resistenza alle alte temperature fino a 1500° C.
- * Presa rapida
- * Non si sgretola e non si crepa dopo la polimerizzazione

Applicazione

- * Sigillatura di giunture di caldaie, caloriferi, di giunti e aperture di fornaci, sistemi di riscaldamento, barbecues
- * Alta resistenza a sigillature di costruzioni già esistenti

Imballaggio

- * COLORE Nero
- * IMBALLO scatola contenente 24 cartucce da 310 ml.

Dimensioni dei giunti

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

Metodo di applicazione

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

Temperatura di applicazione

- * da + 5° fino a + 30° C.

Dati tecnici

- * Consistenza pastosa
- * SISTEMA DI POLIMERIZZAZIONE: reazione con l'umidità atmosferica
- * RESTRINGIMENTO: nessuno
- * PESO SPECIFICO: ca. 1.82.
- * RESISTENZA: fino a 1500°

Stoccaggio

- * 1 anno se custodito in luogo asciutto e fresco a temperatura < a 25-30° C.