



## 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.