



## CALOFER

Date:18/06/09

Page 1 of 1

### Caratteristiche Tecniche:

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Base                        | Natriumsilicato |
| Consistenza                 | Pasta solida    |
| Vulcanizzazione             |                 |
| Ritiro                      | Esente          |
| Peso specifico              | 1,80g/mL        |
| Resistenza alle temperature | Massimo 1500°C  |

### Prodotto:

Calofer è un sigillante adesivo di alta qualità usato per sigillare giunti che richiedono una resistenza alla temperatura fino a 1500°C

### Caratteristiche:

- Pronto per l'uso
- Non si sgretola e non si rompe dopo la polimerizzazione
- Resistente fino a 1500°C
- Esente da amianto

### Applicazioni:

Isigillature di giunti ed aperture ad alte temperature in caminetti  
Installazione di sistemi di riscaldamento

### Packaging:

Colori: nero  
Packaging: cartucce da 310mL

### Stoccaggio:

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°.

### Note:

Un leggero del sistema di riscaldamento durante 12 ore dopo l'applicazione previene la formazione di bolle e migliora la struttura cellulare.

### Superfici:

Tipo: calcestruzzo, metallo, mattoni  
Stato della Superficie: pulita, asciutta libera da polvere e unto  
Preparazione: una leggera umidità della superficie aumenta l'adesione  
Si raccomanda un test preliminare di compatibilità.

### Dimensioni del giunto:

Larghezza minima: 5mm  
Larghezza massima: 20mm

### Applicazioni:

Modo d'uso: pistola  
Temperatura di applicazione: +5°C a +30°C  
Pulire con: acqua  
Riparare: con lo stesso materiale

### Norme di sicurezza:

Osservare le normali misure igieniche

Non applicare in situazioni dove è prevista una costante immersione in acqua

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.