

# CALOFER

## Masilla Refractaria para Sellado

### DESCRIPCIÓN

CALOFER es una masilla refractaria de alta calidad a base de silicato sódico.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Listo para el uso.
- ▶ No se deshace ni se agrieta después del endurecimiento.
- ▶ Resiste a temperaturas de hasta 1.500 °C.
- ▶ Exento de asbesto.

### APLICACIONES

- ▶ Sellado de juntas y aberturas donde hay posibilidad de temperaturas altas.
- ▶ Montaje de estufas, hornos, hogares, etc.

### SUSTRATOS

- ▶ Se aplica en albañilería, hormigón, metal.
- ▶ Los sustratos deben estar limpios de polvo, grasas y cualquier otra sustancia que impida la buena adherencia.
- ▶ Tratamiento previo: humedecimiento ligero de sustratos porosos, aumenta la adherencia.
- ▶ Es aconsejable hacer una prueba de adherencia en cada sustrato.

### MODO DE EMPLEO

Modo de aplicación: \_\_\_\_\_ espátula, pistola.  
Temperatura de aplicación: \_\_\_\_\_ +5 °C á +30 °C  
Limpiador: \_\_\_\_\_ agua.  
Terminación: \_\_\_\_\_ con espátula.  
Dimensionado de la junta:  
Anchura mínima \_\_\_\_\_ 5 mm.  
Anchura máxima \_\_\_\_\_ 15 mm.

### DATOS TÉCNICOS

Base \_\_\_\_\_ silicato sódico  
Consistencia \_\_\_\_\_ pasta estable  
Sistema de endurecimiento \_\_\_\_\_ Secado físico  
Densidad \_\_\_\_\_ Ca. 1,82 g/ml.  
Rango de temperaturas \_\_\_\_\_ Max. 1.500 °C  
Movimiento admisible máximo \_\_\_\_\_ Insignificante

### CONSERVACIÓN

1 año en envase no abierto, en un sitio fresco y seco, a una temperatura entre +5 °C y +25 °C.

### OBSERVACIONES

Calentamiento lento, 12 horas después de la aplicación, evita la formación de burbujas.  
En caso de una exposición prolongada a temperaturas muy elevadas, el color puede llegar a ser más claro.

### PRESENTACIÓN

Colores: negro. Envases: cartuchos de 310 ml.