



## Descripción

Masilla en base a silicatos inorgánicos resistente a temperaturas elevadas, adecuada para trabajos que requieran sellados no elásticos, de alta resistencia a las temperaturas elevadas.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Reparación de fisuras y grietas, sellado de juntas sometidas a altas temperaturas (de 1000 a 1500°C). En el montaje, ensamblaje y reparación de puertas cortafuegos, aparatos de aire acondicionado, estufas, elementos de calderas, hogares de chimeneas, hornos, cocinas y barbacoas. Pegado de piezas refractarias, lana de roca, fibra cerámica, silicato cálcico, etc.

## Preparación de la superficie

La superficie sobre la que se aplica la masilla debe estar limpia, seca, libre de polvo y partículas sueltas.

## ¿Cómo se aplica

Colocar el tubo en una pistola extrusora y cortar el pico de forma que deje el diámetro necesario para la aplicación.

- Colocar la masilla en la junta y aplanar con una espátula para su correcta colocación.
- Se debe dejar secar totalmente antes de someterla a la acción de la temperatura elevada o llama.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua abundante mientras la masilla está fresca, una vez endurecida solo puede retirarse con medios mecánicos.

## Ficha técnica

Densidad 1,90 kg/lt

Color/es blanco y negro

Temperatura de trabajo 0 a 35 °C

Resistencia al calor Hasta 1500°C

Composición silicatos inorgánicos

## Rendimiento

3 ml por tubo en cordones de 10 mm de diámetro.

## Almacenamiento

Seis meses en sus envases originales protegidos de la intemperie, y almacenados en lugar fresco y seco.

