



MASILLA REFRACTARIA, MASILLA MONOCOMPONENTE RESISTENTE AL FUEGO



Descrição

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.



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



- Colocar la masilla en la junta y aplinar 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.

