

MASILLA REFRACTARIA ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCIÓN

Grupos de Presión Compactos con Acumulación.

Masilla refractaria en base a silicatos de sosa resistentes a temperaturas muy altas (hasta 1.500 °C).

PROPIEDADES

- Temperatura de aplicación +5 °C a +35 °C.
- Alta calidad.
- Resistencia a la temperatura: 1.500 °C.
- No agrieta.
- Bajo olor.
- Exento de disolventes y siliconas.
- Secado rápido.

APLICACIONES

- Reparación de fisuras y sellado de juntas SIN MOVIMIENTO.
- Sellado, montaje y ensamblaje de estufas, hornos, barbacoas, calefactores.
- Colocación de ladrillos refractarios.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Consistencia: Pasta tixotrópica.
- Sistema de curado: Secado físico.
- Densidad: 1,85 g/ml.

ADHESIÓN

Excelente adhesión sobre la mayoría de los materiales porosos empleados en la construcción y metal.

LIMPIEZA

Limpieza con agua cuando el producto esté sin endurecer. Una vez endurecido la limpieza es de forma mecánica.

CÓDIGOS Y DATOS

Código	Artículo	Capacidad (ml)	Caducidad (meses)	Caja (uds.)
AI 19 005	Tubo masilla alta temperatura 1.500°C color Negra	300	18	12
AI 19 006	Tubo masilla alta temperatura 1.500°C color Gris	300	18	12



Códigos: AI 19 005 - AI 19 006

MODO DE EMPLEO

Previo a la aplicación: limpiar la superficie de polvo y suciedad. Cortar el obturador del cartucho, enroscar la cánula y cortarla, en bisel, a la altura del grosor deseado para la aplicación.

Recomendamos para su uso correcto, una vez aplicado, dejar secar 24-48 horas protegiéndolo del agua. Una vez seco, someterlo de forma gradual a un incremento de temperatura hasta alcanzar aproximadamente 200 °C, durante un periodo de tiempo de 2 horas aproximadamente, de esta forma el producto endurece totalmente y alcanza sus máximas prestaciones.

RENDIMIENTO SELLADOR

L= 300/ (axp)

L: longitud del sellado en m

a: ancho de la junta en mm

p: profundidad de la junta en mm

SEGURIDAD E HIGIENE

Ficha de seguridad a disposición del cliente.