

MASILLA TEMPREATURAS ELEVADAS +1000° C



Art N° 0893 290 0

Datos Técnicos

Materia prima / base	Mastic Silicato sódico con minerales de relleno.
Almacenaje	9 meses con máx. +30°C en cartucho cerrado. En cartuchos abiertos y seguidamente cerrados aconsejable utilizarlo antes de 8 semanas.
Peso Específico	2.21 g/cm ³
Contratación	Mínima
Resistencia a la dilatación	No tiene. Una vez seco el producto no tiene elasticidad.
Consistencia antes de curar	Pastosa
Resistencia temperatura	-5° C hasta +1000° C (permanentemente)
Temperatura aplicación	+5° C hasta +30° C
Color	Gris Oscuro
Olor	Nautro
Tiempo de secado	Aprox. 2 días (secado al aire) elevando la temperatura poco a poco, recorta el tiempo de secado.
Resistente contra	Grasa, aceite, limpiadores comunes y humo. No resiste el agua ni en forma pastosa ni cuando está curada
Indicaciones de aplicación	No aplicar en el exterior. La humedad ambiental y la lluvia deterioran la masilla. No aplicar como sellador en juntas

Masilla selladora para juntas de 1 componente sin disolventes, con gran resistencia al calor, gran dureza y muy buena adherencia en superficies metálicas.

Libre de sedimentos

- No deposita silicato sódico, los componentes sólidos y líquidos no se separan.

Envasado en cartucho

- No necesita ser agitado previamente como por ejemplo con las latas y tiene todas las ventajas de ser utilizado como cartuchos de silicona.

Resistente contra heladas

- Temperatura de almacenamiento por debajo de 0° C (aprox. -5oC).

Campos de aplicación

Sellado de tuberías por el exterior, sellado de calderas por el exterior, hornos industriales y diferentes componentes que trabajen a altas temperaturas de hasta 1.000°C. No aplicar en el exterior ni en contacto con agua.

Aplicación

