



## DESCRIPCIÓN:

Masilla refractaria mono-componente a base de resinas inorgánicas.

## PROPIEDADES:

- Mono-componente, lista para su uso.
- Excelente adherencia sobre metales, piedra y hormigón.
- Resiste a altas temperaturas y al fuego.
- No se contrae ni se agrieta.

## APLICACIONES:

Sellador resistente a altas temperaturas de hasta 1500 °C. Indicada para juntas sometidas a alta temperatura y fuego directo.

Para reparación permanente y sellado de juntas en:

- Grietas
- Chimeneas
- Elementos refractarios
- etc.

## INDICACIONES DE USO:

Aplicar sobre superficies limpias y secas. En caso necesario además de un tratamiento mecánico es conveniente realizar una limpieza con un disolvente no graso como por ejemplo acetona

Utilizar guantes y gafas. Cortar el extremo del obturador del cartucho, roscar la cánula y cortar ésta a bisel a la sección deseada e introducir el conjunto en la pistola aplicadora. Rellenar con **Sintex Refractario** la junta o grieta convenientemente tratada. Para un mejor acabado, proteger los bordes de la junta con cinta adhesiva y alisar con una espátula, retirando la cinta antes de que el sellador seque.

## ALMACENAMIENTO:

Al menos 12 meses en lugar fresco y seco.

## PRESENTACIÓN:

Cartuchos de 300 ml.

## COLOR:

Negro.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Aspecto:	Pasta fina homogénea	
Densidad (23° C DIN 53217):	g/cm <sup>3</sup>	1,80
Descuelgue (ISO 7390):	mm	< 5
Resistencia a la temperatura:	Max. 1500 °C	



# SINTEX FIRE STOP REFRACTARIO

Ficha técnica  
Revisión  
08/2018

## RECOMENDACIONES / LIMITACIONES DE USO:

---

No aplicar con tiempo lluvioso, evitar el contacto directo del producto con el agua (lluvia) durante el proceso de secado del mismo, así como su aplicación con temperaturas por debajo de 5°C. El tiempo de secado del producto dependerá de las condiciones atmosféricas.

No utilizar en juntas de contacto permanente en agua.

No apto para sistemas de calefacción central e instalaciones de gas donde se necesiten juntas elásticas.

Dejar secar un mínimo de 48 horas antes de incrementar de forma lenta y progresiva la temperatura para evitar la formación de burbujas.

No permitir que la junta, una vez seca, permanezca en contacto directo con el agua.

Utilizar sólo para juntas sin movimiento.

En aplicaciones sobre metales, el producto puede despegarse en caso de golpe o movimiento brusco.

## SEGURIDAD E HIGIENE:

---

De acuerdo a la legislación vigente, este producto no presenta riesgos y no requiere de ninguna indicación de seguridad específica para su manipulación y almacenamiento.

*Para más información, solicite hoja de seguridad del producto.*

"La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selena y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selena sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selena es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selena Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selena renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes.

Las indicaciones y datos técnicos contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Si la necesitara, rogamos la solicite de forma periódica."



Quilosa - Selena Iberia S.L.U.

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,  
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, [info@quilosa.es](mailto:info@quilosa.es), [www.quilosa.com](http://www.quilosa.com)