



# SINTEX FIRE STOP REFRACTARIO

Ficha técnica  
Revisão  
08/2018



## DESCRIÇÃO:

Massa refratária monocomponente à base de resinas inorgânicas.

## PROPRIEDADES:

- Monocomponente, pronta para o seu uso.
- Excelente aderência sobre metais, pedra e betão.
- Resiste a altas temperaturas e ao fogo.
- Não se contrai nem enruga.

## APLICAÇÕES

Vedante resistente a altas temperaturas de até 1500 °C. Indicada para juntas submetidas a alta temperatura e fogo direto.

Para reparação permanente e vedação de juntas em:

- Gretas
- Chaminés
- elementos refratários
- etc.

## INDICAÇÕES DE USO

Aplicar sobre superfícies limpas e secas. Nalguns casos será necessário um tratamento mecânico ou limpeza com um dissolvente não gorduroso, por exemplo acetona.

Utilizar luvas e óculos. Cortar o extremo do obturador do cartucho, enroscar a cânula e cortá-la a bisel na seção desejada e introduzir o conjunto na pistola aplicadora. Encher com Sintex. Refratário a junta ou greta convenientemente tratada. Para um melhor acabamento, proteger os bordos da junta com fita adesiva e alisar com uma espátula, retirando a cinta antes que o vedante seque.

## ARMAZENAMENTO:

Pelo menos 12 meses em lugar fresco e seco.

## APRESENTAÇÃO:

Cartuchos de 300 cc

## COR:

Preto.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspetto: Pasta fina homogénea

Densidade  
(23° C DIN 53217): g/cm<sup>3</sup> 1,80

Escorrimento  
(ISO 7390): mm < 5

Resistência  
à temperatura: Max. 1500 °C



# SINTEX FIRE STOP REFRACTARIO

Ficha técnica  
Revisão  
08/2018

## OBSERVAÇÕES

---

Não aplicar com tempo chuvoso, evitar o contato direto do produto com água (chuva) durante o processo de secagem, bem como sua aplicação em temperaturas abaixo de 5°C. O tempo de secagem do produto dependerá das condições atmosféricas.

Não use em juntas de contato permanente na água.

Não é adequado para sistemas de aquecimento central e instalações de gás onde são necessárias juntas elásticas.

Deixe secar um mínimo de 48 horas antes de lentamente e progressivamente aumentar a temperatura para evitar a formação de bolhas.

Não permita que a placa, uma vez seca, permaneça em contato direto com a água.

Use apenas para articulações sem movimento.

Em aplicações em metais, o produto pode ser destacado em caso de choque ou movimento súbito.

## SEGURANÇA E HIGIENE:

---

De acordo com a legislação vigente, este produto não apresenta riscos e não requer nenhuma indicação de segurança específica para manuseio e armazenamento.

AS MÃOS NÃO DEVEM SER LAVADAS COM DISSOLVENTES.

*Para mais informação solicite folha de segurança do produto.*

A informação contida na presente ficha técnica é fornecida de boa fé, com base em estudos realizados por Selena e considera-se precisa. No entanto, dado que as condições e métodos de utilização dos nossos produtos escapam ao nosso controlo, tal informação não deverá substituir os ensaios dos clientes a fim de garantir que os produtos de Selena sejam plenamente satisfatórios para as suas aplicações específicas. A única garantia oferecida por Selena é que o produto cumpre com as suas especificações de venda actuais. Assim, o único recurso a que terá direito em caso de violação da dita garantia, ficará limitado ao reembolso do preço de compra ou à substituição de todo o produto para o qual se demonstre um estado diferente ao garantido. Selena Iberia S.L.U. renuncia expressamente a qualquer outra garantia expressa ou implícita de aptidão para um fim específico de comercialização. Selena renuncia ainda a toda a responsabilidade por qualquer dano ou prejuízo imprevisto ou consequente. As sugestões de utilização não deverão interpretar-se como uma incitação à infracção de direitos de patentes.

As indicações e dados técnicos contidos na presente ficha técnica baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência actuais e declinamos toda a responsabilidade pelas consequências derivadas de uma utilização inadequada dos mesmos. Por conseguinte, a nossa garantia limita-se exclusivamente à qualidade do produto fornecido. A informação técnica poderá ser modificada sem aviso prévio. Caso necessário solicite a mesma 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)