



Industrias Químicas Löwenberg, S.L.

Avda. San Pablo, 22
28820 Coslada (Madrid) Spain
Tel: +34 916 278 400 - Fax: +34 916 733 330
E-mail: comercial@quilosa.es

www.quilosa.com



INFORMACIÓN TÉCNICA

QUILOSA. Dpto. Técnico. Edición 1. Abril 2004

SINTEX REFRACTARIA

DESCRIPCION:

Masilla refractaria monocomponente a base de resinas inorgánicas..

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.

PROPIEDADES:

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

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.

NOTA: SINTEX REFRACTARIO, no debe aplicarse con tiempo lluvioso o amenaza de lluvia, así como con temperaturas por debajo de +5°C.

ALMACENAMIENTO:

Al menos 12 meses en lugar fresco y seco.

PRESENTACION:

Cartuchos de 300 cc en color negro.

SEGURIDAD E HIGIENE :

Sintex refractario es irritante.; Irrita los ojos y la piel , por lo que se ha de evitar su contacto con los ojos y la piel, usando guantes y gafas. Por tanto, en locales pequeños debe utilizarse una buena ventilación.

Debe evitarse, a causa de posibles irritaciones, todo contacto del producto fresco con los ojos o mucosas. Si esto ocurriese deberán lavarse con agua abundante y, en caso necesario, acudir al médico. El producto obtenido al curar puede manejarse sin ningún riesgo.

Usar guantes y, en caso de manchas, lavarse con un detergente industrial cuando el producto está aún fresco.

NO DEBEN LAVARSE LAS MANOS CON DISOLVENTES.

Para más información solicite hoja de seguridad del producto.

NOTA:

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta Ficha Técnica podrá ser actualizada sin previo aviso. (Solicite su actualización en caso necesario.)