

DESCRIPCION:

VENDA REPARADORA DE FUGAS

PROPIEDADES:

Es un novedoso sistema de reparación de cualquier fuga (tuberías, depósitos, conductos...) de manera permanente, práctica y económica.

Está compuesta por una venda de fibra de vidrio impregnada de resina de poliuretano que se activa al ser sumergida en agua y de una pequeña masilla selladora compuesta de resina epoxi.

- No es tóxico, ni inflamable.
- Apto para industria alimentaria
- Producto inodoro.
- Resistente a la mayoría de productos químicos diluidos.

APLICACIONES:

Este producto tiene amplios campos de aplicación:

- Tuberías, depósitos, conductos.
- Se puede aplicar en líneas de agua potable, aguas residuales, gases, aire comprimido, y combustibles.
- Se adhiere a todos los materiales: PVC, GOMA, METAL, VIDRIO, MADERA, FIBRA, ALUMINIO, CERÁMICA, CEMENTO, COBRE HIERRO, PLÁSTICO...

Se puede aplicar aunque esté mojada.



MODO DE EMPLEO:

- Hay que eliminar la presión de la tubería que quiere arreglar.
- Utilizar guantes desechables y limpiar la zona a reparar.
- Amasar la resina selladora hasta que alcance un color grisáceo homogéneo.
- Tape la fuga con la masilla de resina epoxi y déjelo secar un rato.
- Abra la bolsa de aluminio y extraiga la venda.
- Sumérrala en agua durante 15 segundos y escúrrala después. Se recomienda que los guantes estén húmedos en todo momento para evitar que se peguen.
- Comience a enrollar la venda y presione sobre ella.
- Cubra toda el área dañada con la venda dándole margen a cada lado de la fuga para mayor seguridad.
- Use toda la venda ya que una vez abierta la bolsa que la contiene no es posible conservarla.
- Gírela en el sentido en el que ha sido instalada sin dejar de hacer presión hasta que empiece a endurecerse.
- Una vez aplicada dejar que se seque entre 20-30 minutos dependiendo de la temperatura ambiental.
- Restablecer la presión del sistema y comprobar que la fuga está reparada.

PRECAUCIONES:

- Usar guantes desechables.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto lávense inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.

PRESENTACION:

Cajas de 10 unidades.



VENDAS REPAR

VENDAS REPARADORAS DE FUGAS

DATOS TÉCNICOS:

Resistencia a la presión:

Hasta 10kg/cm² con 10mm de espesor.

Hasta 30kg/cm² con 25mm de espesor.

Resistencia a la temperatura:

Servicios continuos: hasta 150°C

Servicios discontinuos: hasta 250°C

Resistencia a la flexión:

32N/mm² según ASTM D790

Resistencia a la tensión:

19N/mm² según ASTM D6382

Tiempo de curado:

30 minutos a 20°C

Dimensiones:

Cajas de 10 unidades de 5cm x 1.5metros

La información y datos contenidos en este documento pretenden instruirles acerca de nuestros productos y sus posibles aplicaciones, sin responsabilidad por nuestra parte en su aplicación a cada caso particular.

Fecha: 15/01/16 Rev 1 Pag. 1/1

