

## DESCRIPCION:

### PARCHE REPARADOR DE FUGAS

## PROPIEDADES:

Novedoso sistema de reparación de fugas en tuberías, depósitos, conductos, etc. De manera permanente, práctica y económica.

Está compuesto por un parche de fibra de vidrio impregnado de resina epoxi bicomponente.

Es válido para tuberías de agua potable.

No es tóxico, ni inflamable.

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...

Tiene aplicación en: Automoción, náutica, industria, depuradoras, colectividades, piscinas, uso doméstico, muebles, etc.

## MODO DE EMPLEO:

- Hay que eliminar la presión de la tubería que quiere arreglar.
- Limpiar la zona a reparar de polvo, aceite, corrosión, etc.
- Mezcle los dos componentes sin abrir la bolsa durante 2 minutos.
- Aplique el parche sobre la zona a reparar. El exceso de resina también debe ser aplicado sobre el parche.
- Dejar secar entre 40 – 50 minutos (29 °C) hasta 2 horas según temperatura ambiental.

## PRECAUCIONES:

- Usar guantes desechables.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto con los ojos lávense inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y acúdase al médico.

## PRESENTACION:

Cajas de 10 unidades. de 10 cm x 15 cm

## NORMATIVA:

R.D. 255/2003 Disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los Estados miembros relativas a la clasificación, envasado y etiquetado de PREPARADOS PELIGROSOS.



# PARCHE REPAR

## PARCHE REPARADOR DE FUGAS

### DATOS TÉCNICOS:

#### Resistencia a la presión:

Hasta 21kg/cm<sup>2</sup> en tuberías de PVC

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.