

COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897 Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

09/11-PARCHEREPARACION-v1.0

PARCHE DE REPARACIÓN

1. DESCRIPCIÓN

Parche de reparación compuesto de una tela porosa tipo gasa de fibra de vidrio impregnada de una resina Epoxi más un catalizador para endurecer.

2. APLICACIONES

Parche para la reparación de fugas en todo tipo de superficies lisas como reactores, depósitos, tejados, etc...

Adhiere sobre la mayoría de materiales plásticos y metálicos como acero, hierro, cobre y PVC, fibra de vidrio, etc.

3. CARACTERÍSTICAS

Endurece a los 5 minutos.

No es apto para sistemas con presión.

Altamente resistente a un alto espectro de productos químicos como ácidos, combustibles y disolventes.

4. MODO DE EMPLEO

Mezclar durante un par de minutos con el endurecedor, se calienta y transforma en una sustancia plástica rígida en un tiempo aproximado de 5 minutos y en un estado totalmente endurecido en 15 minutos.

5. PRESENTACIÓN

En cajas de 6 unidades. Medidas : 10 x 15 cm.

Cada unidad es un blíster para colgar, conteniendo bolsa con el parche, guantes e instrucciones de aplicación.

6. ALMACENAJE

En un lugar fresco y seco en el envase original herméticamente cerrado y a una temperatura entre 10 y 30 °C, el producto puede ser almacenado indefinidamente.

Evitar exposición a altas temperaturas y agentes oxidantes fuertes.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación.

Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.