

Descripción de Producto:

Producto de dos componentes que incluye una Cinta a base de fibra de vidrio de 1 metro de largo X 10 cms. de ancho y un Film plástico de 1 metro X 15 cms.

Composición:

- a) Repara Piezas Plásticas : Resinas Epóxi, Solventes Aromáticos.
- b) Endurecedor : Resinas de Poliaminoamida, Solventes Aromáticos.

Usos Recomendados:

Sobre superficies metálicas de acero, zincalum, aluminio, cromo, cobre, galvanizados.

Catalisis y/o Dilución:



Saque los productos (Reparador Rápido y Endurecedor).

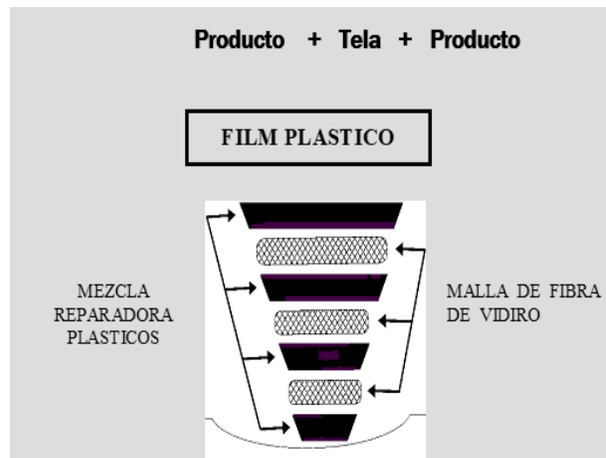
Mezcla 1:1

Duración máxima de la mezcla: 30 minutos a 24°C.

Corte en 3 partes la tela de fibra de vidrio, en anchos distintos, respetando el largo del área a reparar (Ver figura).



Aplicación:



Después de la última aplicación del producto, haga presión para sacar las burbujas de aire e impregnar con el producto aplicando el film plástico.

Secado:



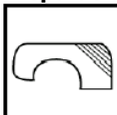
Al aire a 25°C :

Secado Final : 3 horas.

Secado Horno: 30 minutos a 60°C.

Después de estar seco, retire la película plástica.

Preparación de Superficie:



Lijar la superficie a reparar por su cara interna en forma de U para crear adherencia. Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes sueltas, óxido, aceites y residuos impregnados, con solución desengrasante. Leer las instrucciones al reverso del embalaje, antes de utilizar el producto.

Uso do EPP:



Leer las instrucciones al respaldo del empaque, antes de utilizar el producto.
Utilizar guantes de látex y gafas para manipular el producto.
Utilizar y manipular el producto solamente en lugares con circulación de aire y ventilados.
Leer las instrucciones al reverso del embalaje antes de utilizar el producto.

Emergencias:

* Emergencia Química

* Intoxicación o Ingesta accidental

CITUC QUIMICO Pontifica Universidad Católica de Chile – fono: 56 22 247 36 00.
CITUC Centro Información Toxicológica Pontifica Universidad Católica de Chile –
fono: 56 22 635 38 00.

Las Informaciones aquí citadas, son basadas en test de laboratorio y experiencias prácticas. La calidad del producto se asegura solamente cuando es aplicado por profesionales debidamente entrenados. Nos reservamos el derecho de cambiar y/o eliminar la información aquí citada.
