

## REPARA CHOQUES

### RECOMENDACIONES DE USO

Indicado para la reparación de parachoques, guardabarros, piezas de plástico en general (poliuretano y ABS) y piezas de fibra de vidrio.

#### Composición Química

Componente A: Resinas epoxi y disolventes.

Componente B: Resina de Poliaminoamida y disolventes

### INFORMACIÓN PARA APLICACIÓN

#### Catálisis y/o Dilución

1 parte de Repara Choques Componente A

1 parte de Repara Choques Componente B

#### Aplicación

Pegar una cinta en la parte exterior de la pieza a reparar, con el objetivo de proteger para que la mezcla no sobrepase.

Cortar la fibra en trozos de diferentes tamaños, según el tamaño de la reparación.

Mezclar los dos componentes. Aplicar la primera capa de la mezcla y luego colocar la manta de menor tamaño. Posteriormente, intercalar la aplicación de la mezcla y la manta, obedeciendo el orden creciente del tamaño de la manta.

Presionar la película de plástico para eliminar las burbujas de aire y mejorar la adherencia de la manta con la mezcla.

Después del secado, lijar.

No se recomienda la aplicación de masilla de poliéster sobre el Repara Choque.

No se recomienda la aplicación de PVC.

Estas informaciones reflejan nuestro mayor conocimiento al momento de su publicación. Recordamos que el resultado final de la aplicación de los productos depende de factores que están fuera de nuestro control y que corresponden con la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin previo aviso.

## **SECADO**

Secado para manipulación (25°C): 2 horas

Secado final (25°C): 24 horas

## **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Lijar la zona a reparar para mejorar la adherencia del producto al sustrato. Limpiar con solución Desengrasante Anjo, para eliminar suciedad, aceites, grasas y residuos en general.

## **RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD**

- Almacenar el producto en ambientes protegidos, ventilados y con temperatura máxima de 40°C.
- Producto inflamable, mantener alejado de chispas y fuentes de ignición, no fumar en el sitio de aplicación.
- El producto al ser aplicado emana vapores que deben ser evitados mediante el uso correcto de EPP, tales como máscaras y respiradores, manteniendo una buena ventilación durante su aplicación.
- Evitar el contacto con la piel utilizando guantes, anteojos, ropas adecuadas, cremas protectoras, etc.
- Mantener alejado de niños y animales.

## **OBSERVACIONES**

El rendimiento práctico de este producto varía de acuerdo con el espesor aplicado, el método y técnica de aplicación, tipo y rugosidad del sustrato y condiciones ambientales, entre otros factores.

Las instrucciones contenidas en este boletín se basan en nuestra experiencia y conocimiento técnico, sin embargo, algunos factores están fuera de nuestro control como fabricante, por ejemplo: preparación de la superficie, aplicación, condiciones de trabajo, entre otros.

No nos responsabilizamos por daños materiales y personales causados por el uso incorrecto de las informaciones y de los productos contenidos en este boletín.

Este boletín está sujeto a alteraciones sin previo aviso.