

## REPARA CHOQUE

### RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado para reparação de para-choques, para-lamas e peças plásticas em geral (poliuretano e ABS) e peças de fibra de vidro.

#### Composição Química

Componente A: Resinas epóxis e solventes.

Componente B: Resina Poliaminoamida e solventes

### DADOS PARA APLICAÇÃO

#### Catálise e/ou Diluição

1 parte do Repara Choque Componente A

1 parte do repara Choque Componente B

#### Aplicação

Colar uma fita na parte externa da peça a ser reparada, com o objetivo de proteger para que a mistura não ultrapasse.

Cortar a fibra em pedaços de tamanhos diferentes, de acordo com o tamanho do reparo.

Fazer a mistura dos dois componentes. Aplicar a primeira camada da mistura e em seguida colocar a manta de menor tamanho. Após isso, intercalar a aplicação da mistura e manta, obedecendo a ordem crescente do tamanho da manta.

Pressionar o filme plástico com o objetivo de retirar as bolhas de ar e melhorar a adesão da manta com a mistura.

Após a secagem, efetuar o lixamento.

Não é recomendado a aplicação de massa poliéster sobre o Repara Choque.

Não é recomendado a aplicação em PVC.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

## **SECAGEM**

Secagem para manuseio (25°C): 2 horas

Secagem final (25°C): 24 horas

## **PREPARO DE SUPERFÍCIE**

Lixar a área a ser reparada com o objetivo de melhorar a aderência do produto ao substrato. Limpar com solução Desengraxante Anjo, para eliminar sujeiras, óleos, graxas e resíduos em geral.

## **RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA**

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto inflamável, manter longe de faíscas, fontes de ignição, não fumar no local de aplicação.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

## **OBSERVAÇÕES**

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.