



FICHA TÉCNICA

Maxi Rubber Industrias Químicas Ltda.

Avenida Luigi Papaiz, 843 - Diadema - São Paulo / SP

+55 11 4092 7777 | SAC 11 0800 777 0777

www.maxirubber.com.br

PRODUTO

Veda Choque

4MP020 / 4MP021

INDICAÇÃO DE USO

Indicado como adesivo estrutural para PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro), metais, madeiras, para-choques, grades frontais, para-lamas, laterais de veículos e quaisquer outras peças feitas com fibras de vidro e plásticos (ABS, poliuretano e polipropileno).

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Composição do Veda Choque 1: Resinas Epóxi, cargas inorgânicas e sílica pirogênica.

Composição do Veda Choque 2: Resina poliamida, P- clorofenol e Dietíleno Triamina.

POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Plástico reforçado com fibra de vidro (PRFV)
- Metais
- Madeiras
- Peças de plástico (ABS, poliuretano e polipropileno)

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



Identificação do defeito:

- Verificar se é possível a reparação do defeito.

Preparação da superfície:

- Efetuar o lixamento mecânico ou manual em forma de U, nas partes internas e externas da peça, dependendo do defeito.

Limpeza:

- Limpar as superfícies com a Solução Desengraxante Maxi Rubber, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade, ferrugem e outras impurezas que possa comprometer o produto.

CATÁLISE



Adicionar: 1 Parte do Veda Choque 1 (Resina) para 1 Parte do Veda Choque 2 (Catalisador) (quantidades iguais), homogeneizar até a mistura completa das duas partes.

APLICAÇÃO



- Aplicação do produto:
- Colocar uma fita na parte externa da peça com o intuito de evitar que o adesivo atinja a mesma. Cortar a manta em pedaços de diferentes tamanhos para a reparação da parte interna da peça.
- Retirar das bisnagas quantidades iguais dos produtos (Veda Choque 1 e Veda Choque 2).
- Misturar, com uma espátula, até a obtenção de uma cor homogênea.
- Aplicar o adesivo e manta, intercaladamente.
- A aplicação da manta deve ser feita do menor tamanho para o maior tamanho.
- Após a mistura o produto deve ser utilizado em até 30 a 40 minutos a 25°C.
- Na parte externa da peça aplicar somente o adesivo.
- Após a cura do adesivo, efetuar o lixamento.
- Após o lixamento, aplicar a Seladora para Plástico Maxi Rubber e o Primer PU Maxi Rubber.

SECAGEM

Manuseio (25°C): 30 a 40 minutos.
Secagem para lixamento(25°C): 4 horas.
Total: 24 horas. (25 °C)

LIXAMENTO

- Após a secagem efetuar o lixamento com lixa a seco (lixas 80 - 150 e final com lixa - 220).

DICAS

- Não utilizar a Massa Poliéster sobre o Veda Choque.
- Não é recomendado realizar a aplicação em PVC.
- Utilizar o filme plástico pressionando para retirar bolhas existentes.

RENDIMENTO

O rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

PRAZO DE VALIDADE

1 ano. Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

EMBALAGENS

- 4MP021 - 2 Bisnagas (75g+75g)
- 4MP020 - 2 Bisnagas (145g+145g)

SAÚDE E SEGURANÇA

- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar a FDS.
- Ler as instruções no verso da embalagem do material a ser aplicado, antes de utilizar o produto.
- Usar luvas de borracha nitrílica e óculos de segurança para manusear o produto.
- Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e partículas ao aplicar o produto.

Estas informações representam o melhor do 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 diz respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa se reserva o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

Data	Revisão	Elaborado	Aprovado
28/01/2025	01	Equipe Técnica	Gerente Técnico