



# 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

# Bate Pedra 4MA031 / 4MA032 / 4MA033

## INDICAÇÃO DE USO

Indicado para a proteção das partes inferiores de veículos (chassis, para-lamas e saias dianteiras e traseiras) contra a ação da chuva, maresia, batida de pedra e terra. Este produto minimiza ruídos quando aplicado em partes internas de portas, laterais, capô, porta malas e assoalho.

Quando diluído, pode ser aplicado como acabamento na suspensão (dianteira e traseira e na parte externa de chassis monobloco).

Este produto foi formulado para receber qualquer tipo de acabamento automotivo sem que os mesmos apresentem distorções em suas tonalidades.

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Resina acrílica, espessante celulósico, pigmentos, cargas minerais, solventes diversos, água e aditivos.

## POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Pinturas antigas devidamente preparadas.
- Para aplicações diretamente em aço carbono, galvanizado e alumínio deve-se utilizar o Wash Primer Maxi Rubber.
- Esmalte Original de Fábrica devidamente preparado.
- Primer Universal / Primer PU Maxi Rubber.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE



- Lixar a área a ser reparada removendo ferrugem.
- Lixar a superfície com lixa grão 220 ou 320.
- Desengraxar o local com Solução Desengraxante Maxi Rubber, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto.
- Preparar a superfície e aplicar o Wash Primer Maxi Rubber para uma perfeita adesão em metais não ferrosos e uma melhor proteção anticorrosiva em metais ferrosos.
- Recomendamos a utilização de um Primer Universal Maxi Rubber ou Primer PU Maxi Rubber, antes da aplicação do Bate de Pedra, para que as qualidades de proteção e de aderência sejam mantidas.

---

## APLICAÇÃO

---



- Produto pronto para uso
- Em caso de aplicações diluídas, adicionar no máximo 10% de água.
- Homogeneizar o produto antes de sua aplicação.
- Aplicar com uma pistola para emborrachamento automotivo, pincel e/ou trincha.
- Regular a pressão de ar entre 40 e 50 lbs/pol<sup>2</sup>.
- Aplicar 2 ou 3 passadas cruzadas com intervalo de 5 a 10 minutos entre as passadas.

---

## RENDIMENTO TEÓRICO

---

5 m<sup>2</sup>/litro/demão (camada de 1 mm)

**Nota:** Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como o formato do objeto, imperfeições da superfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

---

## SECAGEM

---



Tempo de secagem ao ar a 25°C  
Toque: 30 - 40 minutos  
Manuseio: 2 - 3 horas  
Total: 12 horas  
Estufa(60°) : 30 - 40 minutos

---

## DICAS

---

- Não aplicar diretamente sobre chapa nua.
- Fazer a proteção com Primer da Linha Maxi Rubber e/ou Wash primer Maxi Rubber antes da aplicação.
- O tempo de secagem pode ser maior que o indicado acima em ambientes com umidade do ar elevada.
- Utilizar pistola especifica para aplicação de batida de pedra.
- Utilizar água para limpeza do equipamento.

---

## EMBALAGEM

---

900 ml  
3,6 L  
18 L

---

## PRAZO DE VALIDADE

---

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

---

---

## SAÚDE E SEGURANÇA .....



- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar FISPQ.
- Ler as instruções no verso da embalagem, 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.

---

<b>Data</b>	<b>Revisão</b>	<b>Elaborado</b>	<b>Aprovado</b>
<b>2017</b>	<b>02</b>	<b>Equipe Técnica</b>	<b>Douglas Sako</b>

---