



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 Bege / Branco

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 NA 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 Batida 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 .
- Aplicar 2 ou 3 passadas cruzadas com intervalo de 5 a 10 minutos entre as passadas.

RENDIMENTO TEÓRICO

5 m²/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.

EMBALAGENS

- 4MA037 - 18L (Bege)
- 4MA036 - 900ml (Bege)
- 4MA028 - 18L (Branco)
- 4MA027 - 3,6L (Branco)
- 4MA029 - 900ml (Branco)

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.

Data	Revisão	Elaborado	Aprovado
2017	02	Equipe Técnica	Douglas Sako
