



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

Massa Anti Ruído 3MG035 / 3MG036

INDICAÇÃO DE USO

Indicada para proteger as partes inferiores de automóveis, ônibus, caminhões, trailers e outros equipamentos de transporte, tais como pára-lamas, chassis, assoalhos e caixa de roda, contra a ação da chuva, maresia, batida de pedra e terra. Também é indicado para diminuir os efeitos das vibrações, proporcionar proteção adicional nas portas, porta-malas, assoalhos, capôs e outras partes contra ruídos e corrosão. Apresenta alta flexibilidade, bom poder de vedação, alta viscosidade e excelente poder estrutural.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Solução asfáltica, cargas minerais, aditivos e solventes diversos.

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.

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.

APLICAÇÃO



- Produto pronto para uso.
- Aplicar com espátula e/ou pincel pressionando para obter melhor aderência.
- Aplicar com pistola emborrachamento com pressão entre 50 e 70 psi, distante da superfície entre 20 e 30cm.
- Se necessário utilizar de 20% a 40 % de solvente à base de borracha (gasolina, águaarraz, ou thinner de limpeza) para diluir o produto.

RENDIMENTO TEÓRICO

13 m²/galão (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
Secagem ao toque: 1 h
Total: 72h

DICAS

- Partes móveis não devem ser revestidas.
- Não se recomenda aplicação de tintas automotivas sobre o produto.
- Quando aplicado tinta sobre o produto, pode sofrer alteração de cor.
- Após aplicação limpe os equipamentos com nafta ou gasolina.

EMBALAGEM

1,3Kg
5,4 Kg

PRAZO DE VALIDADE

1 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