

PRODUTO

Massa Anti Ruído
3MG035 / 3MG036

INDICAÇÃO DE USO

Indicada para proteger as partes inferiores de veículos como automóveis, ônibus, caminhões, trailers e outros equipamentos de transporte, esta solução oferece proteção eficaz contra diversos agentes externos, como chuva, maresia, impactos de pedras e terra. É especialmente recomendada para áreas como para-lamas, chassis, assoalhos e caixas de roda. Além disso, ajuda a reduzir os efeitos das vibrações e proporciona proteção adicional contra ruídos e corrosão em portas, porta-malas, capôs e outras partes do veículo. Com alta flexibilidade, excelente poder de vedação, elevada viscosidade e notável resistência estrutural, é uma opção ideal para manter a integridade dos componentes e melhorar o desempenho do veículo.

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

PREPRARO DE SUPERFICIE

- Inicie o processo lixando a área a ser reparada, removendo completamente a ferrugem.
- Em seguida, lixe a superfície utilizando lixa de grão 220 ou 320 para garantir um acabamento adequado.
- Desengraxe a área com a Solução Desengraxante Maxi Rubber, removendo resíduos de poeira, oleosidade e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto.
- Prepare a superfície com Wash Primer Maxi Rubber afim de garantir uma adesão perfeita em metais não ferrosos e uma proteção anticorrosiva superior 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, águarraz, ou thinner de limpeza) para diluir o produto.

SECAGEM

Tempo de secagem ao ar a 25ºC

Secagem ao toque: 1 h

Total: 72h

DICAS

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

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.

PRAZO DE VALIDADE

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

EMBALAGENS

1,3Kg

5,4 Kg

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
12/02/2025	2	Equipe Técnica	Gerente Técnico