



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

Maxived
4MA040 / 4MA041

INDICAÇÃO DE USO

Indicada para vedação de partes internas das carrocerias e assoalhos de automóveis e caminhões. Utilizada para calafetar fendas e juntas, evitando a infiltração de água e poeira. Apresenta alta flexibilidade, bom poder de vedação, alta viscosidade e excelente poder estrutural. Permanece flexível por um longo período.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Borracha sintética, cargas minerais, resinas sintéticas e hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos.

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.
- 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 ou pincel, pressionando para obter melhor aderência.

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: 4 h
Total: 72h

DICAS

- Não aplicar o Maxived em camadas muito alta, pois o mesmo poderá apresentar trincas.
- Quando aplicado tinta sobre o produto, pode sofrer alteração de cor.

EMBALAGEM

1,15Kg
4,6 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
