



# FICHA TÉCNICA

Maxi Rubber Indústrias Químicas Ltda.  
Avenida Luigi Papaiz, 843 - Diadema - São Paulo / SP  
+55 11 4092 7777 | SAC 11 0800 777 0777  
[www.maxirubber.com.br](http://www.maxirubber.com.br)

## PRODUTO

### Massa Anti Ruído Carplast

#### CA038

## INDICAÇÃO DE USO .....

Indicada para proteger as partes inferiores de automóveis, ônibus, caminhões, traillers 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 e 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 .....

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

## PREPARAÇÃO 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 de 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, aguaraz ou thinner de limpeza) para diluir o produto.

## SECAGEM .....



Tempo de secagem ao ar a 25°C

Ao toque: 1 hora

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.
- Não aplicar camadas grossas afim de evitar trincas.

**RENDIMENTO**

13 m<sup>2</sup>/litro/galão (camada de 1mm)

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**

12 meses. Estocado a temperatura de 15°C e 35°C e livre de umidade.

**EMBALAGENS**

1,30kg

**SAÚDE E SEGURANÇA**

- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar FISPOQ.
- 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
19/04/2022	10	Nayara Soares	Rafael Vilani