



# 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 Capô / Branco

## INDICAÇÃO DE USO

Indicado para vedação e fixação permanente de chapas metálicas em carrocerias de automóveis e caminhões, emborrachamento original, reforço interno de capôs, calhas, para-lamas, soleiras e compartimentos de faróis, evitando a infiltração de água e poeira. Também é indicado para uso em dobras, rebites, soldas, e cantos de chapas metálicas na reparação de veículos e junções de calhas.

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Produto: Polioli de ácidos graxos, aditivos e cargas minerais.  
Catalisador: Poliisocianato.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE



Lixar e limpar as superfícies com a Solução Desengraxante Maxi Rubber, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade, ferrugem e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto.

## APLICAÇÃO



- Preparar a superfície e aplicar o Wash Primer Maxi Rubber para uma boa adesão em metais não ferrosos e uma melhor proteção anticorrosiva para metais ferrosos.
- Adicionar o Composto B (tubo de plástico 60 g) dentro da lata do Composto A (380 g) e misture bem até obter uma cor homogênea.
- Aguardar de 3 a 5 minutos para que se inicie a reação, aplicar com espátula ou pincel.
- Utilizar todo o produto em até 40 minutos.

## SECAGEM



- Tempo de secagem ao ar a 25°C
- Total: 24 h
- Vida útil da mistura: 40 minutos

---

## RENDIMENTO TEÓRICO .....

0,6m /380 g (camada de 0,5mm)

**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.

---

## EMBALAGEM .....

- 4MGO40 - 400g (Branco)

---

## PRAZO DE VALIDADE .....

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

---

## DICAS .....

- Para catalise parcial do produto, seguir a proporção: 100g do Maxived Capo para 15 g do Composto B.
- Não aplicar o Maxived Capô em camadas muito alta, porque poderá apresentar trincas.
- Evite contato dos Compostos A e B com água e detergente, pois os mesmos reagem quando em contato com água.
- Após secagem final de 2 horas a 25° (camada baixa) a aplicação de tinta pode ser realizada.
- Para melhor acabamento é recomendado o uso de fita crepe em volta do local onde o produto será aplicado.

---

## 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	01	Equipe Técnica	Douglas Sako

---