

**PRODUTO**

## Maxi Ved Capô - SACHÊ 4MG049

**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**

Composto A: Polioli de ácidos graxos, aditivos e cargas minerais.

Composto B: Poliisocianato.

**POSSÍVEIS SUBSTRATOS**

- Chapas Metálicas em carroceria de automóveis e caminhões

**PREPARAÇÃO 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.

**CATÁLISE**

Adicionar todo o Catalisador Maxived Capô (Composto B) dentro do sachê do Maxived Capô Branco (Composto A)

**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;
  - Pressionar com o auxílio de um celulóide todo o material do sachê do Composto A em sentido a extremidade que será realizada o corte do cordão de aplicação;
  - Realizar a abertura dos sachês nas linhas tracejadas indicadas, e adicionar todo o Catalisador Maxived Capô (Composto B) dentro do sachê do Maxived Capô Branco (Composto A), e dobre por 03 vezes a parte superior aberta do sachê do composto A com intuito de selar para evitar o vazamento, após misture bem por 2 a 3 minutos para obter o máximo de homogeneidade;
  - Aguardar de 3 a 5 minutos para que se inicie a reação, e aplicar com o uso do próprio sachê, cortando em diagonal a extremidade demarcada conforme a espessura do cordão de Maxived Capô e se necessário utilizar o auxílio de uma espátula ou pincel;
- Produto: Polioli de ácidos graxos, aditivos e cargas minerais. Catalisador: Poliisocianato.
- É de suma importância obter o máximo de homogeneidade do produto, pois a não homogeneidade irá impactar nas características de secagem e aderência do produto;
  - 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

## LIXAMENTO .....



Não aplicável

## DICAS .....

- Para catálise parcial do produto, seguir a proporção: 100g do Maxived Capô 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.

## RENDIMENTO .....

0,6m<sup>2</sup>/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.

## PRAZO DE VALIDADE .....

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

## EMBALAGENS .....

- 4MG049 – Contém 30 Sachês do composto A (100g) e 30 Sachês do composto B (15g).

## 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
29/01/2025	01	Equipe Técnica	Gerente Técnico