



# 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

# Adesivo Plástico Cinza Carplast CA100 / CA103 / CA115

## INDICAÇÃO DE USO

Indicado para corrigir imperfeições na funilaria de veículos, superfícies metálicas, galvanizados, máquinas e equipamentos. Utilizado também para colar ou corrigir imperfeições em mármore, granito e na colagem de cubas.

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Adesivo: A base de cargas minerais, pigmentos, aditivos e resina poliéster modificada.  
Catalisador: Peróxido de MEK.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE



Lixar com lixa grão 80 ou 150. Em seguida limpar a peça com Solução Desengraxante.

## APLICAÇÃO



- Homogeneizar o Adesivo antes de sua aplicação.
  - Retirar a quantidade desejada e colocar numa superfície plana e limpa.
  - Adicionar 1 g (20 gotas) do Catalisador MEK para cada 100 g de adesivo.
  - Misturar bem até obter uma massa homogênea.
- OBS.: O tempo gasto desde a mistura do adesivo com o catalisador até a sua aplicação não deve ultrapassar de 3 a 5 minutos.
- Aplicar o adesivo catalisado, com o auxílio de um aplicador (celuloide), em camadas finas até que o defeito seja corrigido.

## SECAGEM

---



- Secagem para lixamento - 25°C: 60 a 120 minutos.

---

## LIXAMENTO

---



SECO

- Após a secagem efetuar o lixamento com lixa a seco (lixas grão 80 - 150 e final com lixa grão 220 - 320).

---

## RENDIMENTO TEÓRICO

---

0,59 m<sup>2</sup>/kg

**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.

---

## DICAS

---

- O produto deve ser aplicado direto sobre chapa nua.
  - Na preparação do adesivo (catálise) utilizar a quantidade correta de catalisador, evitando assim problemas com bolhas.
  - Não recolocar na lata a mistura já preparada.
  - Aguardar o tempo de secagem especificado, para evitar mapeamento.
  - Evitar a secagem forçada em temperaturas elevadas, pois pode causar trincamento, bolhas e perda de adesão.
  - Recomenda-se o lixamento a seco da massa de poliéster, pois a umidade retida na massa durante o lixamento com água pode causar problemas na superfície e no acabamento.
  - Isolar o local do reparo com Primer PU Maxi Rubber antes da aplicação do acabamento.
-

---

## 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.

.....

<b>Data</b>	<b>Revisão</b>	<b>Elaborado</b>	<b>Aprovado</b>
<b>2017</b>	<b>01</b>	<b>Equipe Técnica</b>	<b>Douglas Sako</b>

---