

## PRODUTO

### Adesivo Plástico **Ultra Light**

#### INDICAÇÃO DE USO .....

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

#### COMPOSIÇÃO BÁSICA .....

Adesivo Plástico: Cargas minerais, pigmentos, aditivos e resina poliéster modificada.  
Catalisador: Peróxido de MEK

#### PREPARO DA SUPERFÍCIE .....



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

#### APLICAÇÃO .....



- Homogeneizar o Adesivo antes de sua aplicação.
  - Retirar a quantidade desejada e colocar numa superfície plana e limpa.
  - Adicionar 1 grama (20 gotas) do catalisador para cada 100 gramas 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 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: 25 minutos.
- 

## LIXAMENTO

---



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

---

## EMBALAGENS

---

- 1MG095 - **495g**
  - 1MG097 - **1 kg**
  - 1MG015 - **2,5 kg**
- 

## 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 recoloque na lata a mistura já preparada.
  - Aguardar o tempo de secagem recomendado, para evitar mapeamento.
  - Evitar a secagem forçada em temperaturas elevadas, pois pode causar trincas, bolhas e perda de adesão.
  - Não é recomendado o lixamento úmido do adesivo, pois a humidade retida no adesivo 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.

---

Data	Revisão	Elaborado	Aprovado
2017	01	Equipe Técnica	Douglas Sako