



# 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

### Ultra Rápida

## INDICAÇÃO DE USO

Indicado para correção de pequenos riscos e imperfeições como por exemplo marcas de lixa ou para promover nivelamento superior ao nivelamento resultante da aplicação de outros produtos como por exemplo adesivos plásticos, massa poliéster e/ou primer universal.

## COMPOSIÇÃO BÁSICA

Resinas alquídicas, cargas minerais, nitrocelulose, pigmentos inorgânicos e orgânicos, aditivos e solventes.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE



Lixar e desengraxar a superfície a ser reparada com solução desengraxante Maxi Rubber, removendo todas as impurezas.

## APLICAÇÃO



- Homogeneizar o produto antes de sua aplicação.
- Aplicar com celuloide ou espátula sobre as imperfeições, em camadas finas e sucessivas até obter a camada desejada para correção da peça, respeitando o intervalo de 3 a 5 minutos entre as aplicações/demãos.
- Após a secagem (40 min) lixar com lixa a seco 220 e finalizar com lixa 320.

## RENDIMENTO TEÓRICO

15 m / demão

**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 .....

- 2MA009 - 620g
- 

## PRAZO DE VALIDADE .....

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

---

## DICAS .....

- Não aplicar a massa ultra rápida diretamente sobre chapa metálica, para estes casos sempre utilizar o primer universal como fundo.
  - Evitar aplicação em camadas grossas.
  - Produto pronto para uso, não sendo recomendado qualquer tipo de diluição.
  - Com o intuito de evitar absorção do acabamento pela massa, é recomendado aplicar uma demão de primer sobre a região onde a massa foi aplicada.
  - Para evitar mapeamento, aguardar o tempo de secagem indicado, para efetuar o lixamento.
  - Utilizar as lixas recomendadas.
  - A secagem forçada por temperatura pode causar entre outros problemas trincas, bolhas e perda de adesão.
- 

## 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

---