



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

Massa Acrílica 2MA080

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para correção de pequenos riscos e imperfeições como por exemplo marcas de lixa. Pode ser utilizada sobre superfícies pintadas, primer ou massa poliéster, produto ideal para corrigir pequenos defeitos do trabalho de preparação.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Resina acrílica, cargas minerais, 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



- 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 demãos.
- Após a secagem (10 a 20 min) lixar com lixa a seco 220 e finalizar com lixa 320.

RENDIMENTO TEÓRICO

15 m² / 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.

PRAZO DE VALIDADE

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

DICAS

- Pode ser lixada e a aplicação do primer pode ser realizada após um tempo entre 30 e 60 minutos de secagem ao ar, dependendo da temperatura e da espessura do filme.
 - Não se deve aplicar a massa acrílica diretamente sobre chapa metálica.
 - Evitar aplicação em camadas grossas.
 - Produto pronto para uso, não sendo recomendado qualquer tipo de diluição.
 - Para evitar mapeamento, aguardar o tempo de secagem recomendado, para efetuar o lixamento.
 - Utilizar as lixas recomendadas.
 - A secagem forçada por temperatura pode causar 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
