



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 Poliéster para Plástico

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para corrigir imperfeições em superfícies plásticas e para-choques flexíveis. A massa para plástico é ideal para o preenchimento de pequenas imperfeições, como arranhões causados por lixamento, rasgos, cortes e fissuras.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Massa para plástico: Resina poliéster modificada, cargas minerais, pigmentos e aditivos.
Catalisador Pastoso : Peróxido de benzoila e plastificantes.

PREPARO DA SUPERFÍCIE



Antes de lixar, limpe toda a área do reparo com sabão e água. Lixar com lixa 80 ou lixa 150 (se necessário). Em seguida retirar o pó e desengraxar a peça com Solução Desengraxante Maxi Rubber.

CATÁLISE



100 partes de massa para plástico
Adicionar de 1 a 3 partes de catalisador pastoso

APLICAÇÃO



- Homogeneizar a Massa antes de sua aplicação.
 - Retirar a quantidade desejada e colocar numa superfície plana e limpa.
 - Misturar bem até obter uma massa homogênea.
- OBS.: O tempo gasto desde a mistura da massa com o catalisador até a sua aplicação pode variar de 3 a 5 minutos.
- Aplicar a massa catalisada, com o auxílio de um aplicador (celuloide), em camadas finas exercendo pressão moderada para garantir melhor adesão. Aplique camadas adicionais até que o defeito seja corrigido.

RENDIMENTO TEÓRICO

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.

SECAGEM



- Secagem para lixamento - 25°C: 20 a 30 minutos.

LIXAMENTO



Após a secagem efetura o lixamento com lixa a seco:
Inicial (lixas 80 -150)
Final (lixas 200 - 320)

EMBALAGEM

- 1MG070 - **400g**

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 superfície plástica devidamente preparada.
 - Não aplicar sobre pintura fresca.
 - Na preparação da massa (catálise) utilizar a quantidade correta de catalisador, evitando assim problemas com secagem.
 - 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 da massa, pois a humidade retida na massa durante o lixamento com água pode causar problemas na superfície e no acabamento.
 - Após aplicação da massa isolar o local do reparo com Seladora para Plásticos Maxi Rubber e posteriormente aplicar Primer PU Maxi Rubber antes da aplicação do acabamento.
 - O produto não é indicado para colagem.
 - Não aplicar o produto sobre tinta ou wash primer.
-

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
2018	01	Equipe Técnica	Douglas Sako
