

PRODUTO

Massa Poliéster com Fibra de Vidro
1MG051

INDICAÇÃO DE USO

Apropriado para reparar peças de fibra de vidro. Pode ser utilizado em superfícies metálicas ferrosas (Galvanizadas, Zincadas e Alumínio).

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Massa Poliéster: Resina de poliéster, cargas, fibra de vidro e aditivos.
 Catalisador: Peróxido de benzoila e plastificantes.

POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Fibra de vidro.
- Superfície metálicas (Galvanizadas, Zincadas e Alumínio) devidamente preparadas.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Lixar a superfície com lixa 80 ou lixa 150.
- Desengraxar o local com Solução Desengraxante Maxi Rubber, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto.

CATÁLISE

- 1 grama a 3 gramas do catalisador peróxido de benzoila para cada 100 gramas de massa.
 OBS.: O tempo gasto desde a mistura da massa com o catalisador até a sua aplicação pode variar de 3 a 5 minutos.

APLICAÇÃO

- Homogeneizar a Massa de Poliéster com Fibra de Vidro antes de sua aplicação.
- Retirar a quantidade desejada e colocar numa superfície plana e limpa.
- Misturar bem até obter uma massa homogênea.
- Aplicar a massa catalisada, com o auxílio de um aplicador (celuloide), em camadas finas até que o defeito seja corrigido. Exerça pressão moderada para garantir melhor adesão.

SECAGEM

Secagem para lixamento(25°C): de 20 a 30 minutos.

LIXAMENTO

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

DICAS

- O produto deve ser aplicado direto sobre chapa nua.
- Na preparação da massa (catálise) utilizar a quantidade correta de catalisador (1% a 3%), evitando assim problemas como, por exemplo, sangramento.
- 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 umidade 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.

RENDIMENTO

0,59 m²/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.

EMBALAGENS

1MG051 - 750g

SAÚDE E SEGURANÇA



- Produto exclusivo a profissionais devidamente treinados.
- Favor consultar a FDS.
- Ler as instruções no verso da embalagem do material a ser aplicado, 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
08/01/2025	01	Equipe Técnica	Gerente Técnico