

PRODUTO

ADESIVO PLÁSTICO EXTRA BRANCO 1MG084

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para colar ou corrigir pequenas imperfeições. Utilizado para funilaria de veículos, superfícies metálicas, galvanizados, máquinas e equipamentos, reparos em mármore, vedações, calhas, móveis e moldagens.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Resina poliéster, cargas minerais e pigmentos.

POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Superfícies metálicas (aço, galvanizado e alumínio) devidamente preparadas.
- Fibra de vidro
- Mármore e Granito.
- Madeira

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



- Lixar a superfície do objeto a ser reparado.
- Eliminar completamente todos os vestígios de oleosidade, poeira e água. Para esta etapa utilizar o Desengraxante Maxi Rubber.

CATÁLISE



- Adicionar 1 g (ou 20 gotas) do Catalisador MEK para 100 g do Adesivo.

APLICAÇÃO



- Misture o conteúdo da lata antes da utilização.
- Retire a quantidade desejada e coloque sobre uma superfície plana e limpa, acrescente o catalisador na proporção de 20 gotas para cada 100 g do adesivo plástico. • Misture até obter uma massa homogênea.
- Aplicar o produto com um aplicador do tipo celuloide em camadas finas até que as imperfeições sejam corrigidas.

SECAGEM



Tempo de secagem ao ar a 25°C
Total: 60 a 120 minutos(lixamento)

LIXAMENTO



- Secagem para lixamento – 25°C: 60 a 120 minutos.
- Após a secagem efetuar o lixamento com lixa a seco (lixas 40 - 60 e final com lixa 80 -150 - 220).

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 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 35ºC e livre de umidade.

EMBALAGENS

1MG084 - 900 gramas

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
08/02/2023	0	Bruno Giagio	Rafael Vilani