

PRODUTO**Massa Adesiva Plástica Preta****IB300/IB301****INDICAÇÃO DE USO**

Para reparos em construção civil, marmorarias, fundições, modelagens, vedações e pequenos reparos em chapas metálicas.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Resina poliéster, cargas minerais e aditivos.

Catalisador: Peróxido de MEK

POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Superfície metálicas (aço, galvanizado e alumínio)

devidamente preparadas.

- Mármore e Granito.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Lixar a superfície com lixa 80 ou lixa 150 deixando o local do reparo na chapa nua.
- 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

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

APLICAÇÃO

- Homogeneizar a Massa Adesiva Plástica Cinza Iberê antes de sua aplicação.
- Retire a quantidade desejada e coloque-a sobre uma superfície plana e limpa.
- Adicionar 1g (ou 20 gotas) do catalisador MEK para 100g do produto.
- Misture bem a fim de se obter uma massa homogênea.
- Aplicar o produto com auxílio de um aplicador manual (celuloide), em camadas finas até que o defeito seja corrigido
- Repetir esta operação se necessário.

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 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 da massa (catalise) 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 35°C e livre de umidade.

EMBALAGENS

IB300 - 400g

IB301 - 1kg

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
06/01/2025	01	Equipe Técnica	Gerente Técnico