

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****Adesivo para Mármore e Laminação****IB400/IBX402****INDICAÇÃO DE USO**

Indicado para a laminação de piscinas, moldes, náuticas, reparos e colagem de peças em fibra de vidro modelado em processo aberto.

COMPOSIÇÃO BÁSICA

Adesivo Plástico: Resina poliéster insaturada pré-acelerada.

Catalisador: Peróxido de MEK.

POSSÍVEIS SUBSTRATOS

- Peças em fibra de vidro.
- Moldes.
- Piscinas.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Lixar e retirar o excesso de resíduos de tinta (até que apareça a fibra já existente).
- Desengraxar o local com Solução Desengraxante Maxi Rubber, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto

CATALISE

- Acima de 30 °C: 10 a 15 gotas.
- Acima de 21 °C a 30 °C: 10 a 15 gotas.
- Abaixo de 21 °C: 25 gotas.

APLICAÇÃO

- Homogeneizar o Adesivo para Mármore e Laminação antes de sua aplicação.
- Retire a quantidade desejada e coloque dentro de um recipiente limpo.
- Adicionar o Catalisador MEK de acordo com o indicado.
- Misture bem a fim de se obter um líquido homogêneo.
- Aplicar o produto com auxílio de um pincel ou aplicador, em camadas finas até que o defeito seja corrigido.
- Recortar a manta no tamanho desejado e colar sobre a camada do Adesivo catalisado.
- Repetir esta operação até que o defeito seja corrigido.

SECAGEM

Toque: 5 a 15 minutos, respeitando as instruções de catálise.

Total: ao ar à 25 °C - 20 a 30 minutos.

Cura: 24 horas para remoção dos apoios e 72 horas para cura total.

DICAS

- Para aplicação em caixa d'água, piscina ou qualquer tipo de reservatório de água, sempre fazer reparo externo.
- Caso produto seja aplicado internamente, aplicar acabamento específico para isolar o produto afim de evitar contaminação na água.
- O excesso de catalisador provoca bolhas na aplicação

RENDIMENTO

0,7 m²/kg

(Cada Kg de resina cobre um m² de manta de fibra.)

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

IB400 - 900g

IBX402 - 500g

* Acompanha catalisador MEK no volume proporcional.

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
09/01/2025	01	Equipe Técnica	Gerente Técnico