

**PRODUTO****ADESIVO PARA MÁRMORE E LAMINAÇÃO**  
IB400 / IB402**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: Resina poliéster insaturada e pré-acelerada.  
Catalisador: Peróxido de MEK.

**POSSÍVEIS SUBSTRATOS**

- Materiais fabricados 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).  
Limpar as superfícies utilizando o Desengraxante Maxi Rubber, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade, ferrugem e outras impurezas que possa comprometer o desempenho do produto.

**CATÁLISE**

- 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.

## DICA

- 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

0,70 m<sup>2</sup>/ ¼ (Cada Kg de adesivo para laminação 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

900g

500g

\* Acompanha catalisador MEK no volume proporcional.

## 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
14/05/2020	1	Rodrigo Lopes Pinto	Rafael Vilani