



FICHA TÉCNICA

Maxi Rubber Indústrias 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 / 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 m²/ 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