

## PRODUTO

### ADESIVO REFORÇADO PARA LAMINAÇÃO CA252

#### INDICAÇÃO DE USO

Indicado para a laminação de piscinas, banheiras, peças automotivas, náuticas e acessórios reforçados com fibra de vidro modelado em processo aberto. Possui cura rápida e excelente penetração na fibra.

#### COMPOSIÇÃO BÁSICA

Adesivo para laminação: Resina poliéster insaturada, cargas minerais e aditivos especiais.  
Catalisador: Peróxido de MEK.

#### POSSÍVEIS SUBSTRATOS

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

#### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE



- Lixar a área a ser reparada.
- 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 30 gotas do catalisador para cada 100 gramas de adesivo.

#### APLICAÇÃO



- Agite bem o adesivo de laminação reforçado antes de sua aplicação.
- Retire a quantidade desejada e coloque dentro de um recipiente limpo.
- Adicionar 30 gotas do Catalisador MEK para 100 g do Adesivo.
- Misture bem a fim de se obter um líquido homogêneo.

OBS.: O tempo gasto desde a mistura do adesivo com o catalisador até a sua aplicação não deve ultrapassar de 5 a 15 minutos.

- Aplicar o produto com auxílio de um pincel ou rolo, 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.
- Não recolocar na lata a mistura já preparada.

#### SECAGEM



Tempo de secagem ao ar a 25°C  
Manuseio: 30 a 40 minutos  
Total: 2h

## LIXAMENTO



- Após a secagem efetuar o lixamento com lixa a seco (lixa 80 - 150 e final com lixa 220 - 320).

## 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

Rendimento teórico: 0,85 m<sup>2</sup>/ ¼

(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, rugosidade do substrato e variações durante a aplicação.

## PRAZO DE VALIDADE

1 ano. Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade

## EMBALAGENS

800g

\* Acompanha catalisador MEK 12g.

## 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
11/07/2023	1	Bruno Giagio	Rafael Vilani