

Indicado para a laminação de piscinas, banheiras, peças automotivas, náuticas e acessórios reforçados com fibra de vidro modelado em processo aberto. Cura rápida, excelente penetração na fibra de vidro, fácil aplicação e lixamento, aspecto homogêneo, alto poder de aderência e média resistência a termo distorção.

PREPARO DE SUPERFÍCIE

- Lixar e retirar o excesso de resíduos de tinta (até que apareça a fibra);
- Desengraxar o local com Solução Desengraxante Mercure, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto;
- Relação de Mistura: Adicionar 1 g (ou 20 gotas) do Catalisador MEK para 100 g do Adesivo;
- Para secagem mais rápida, aumentar a catálise em até no máximo 3%.

APLICAÇÃO

Homogeneizar o Adesivo para Laminação antes de sua aplicação. Retire a quantidade desejada e coloque dentro de um recipiente limpo. Adicionar 1 g (ou 20 gotas) do Catalisador MEK para 100 g do Adesivo. Misture bem a fim de se obter um líquido homogêneo. A VIDA UTIL da mistura é de 5 a 15 minutos à 25°C. 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. 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 a fim de evitar contaminação na água. O excesso de catalisador provoca bolhas na aplicação.

SECAGEM

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

RENDIMENTO

1,0 m²/kg (Cada Kg de adesivo para laminação cobre um m² de manta de fibra.)

COMPOSIÇÃO

Adesivo para laminação: Resina poliéster insaturada

Catalisador: Peróxido de MEK Embalagem

EMBALAGEM

800g / catalisador de 12g

VALIDADE

6 meses. Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

DESEMPENHO DO PRODUTO:

O desempenho do produto será resguardado, desde que seja corretamente conservado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante fornecidas por meio do rótulo da embalagem, FISPQ e site da empresa. O desempenho do produto depende de variáveis, como a preparação de superfície, as condições climáticas, o conhecimento técnico e prático do aplicador e outros casos excepcionais que não estão ao alcance do fabricante. O rendimento do produto depende do tipo de superfície e do sistema de pintura a ser realizado, da espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

EMERGÊNCIAS MÉDICAS 24h: CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CIT – Paraná): 0800-410148.

O boletim Técnico e a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) pode ser obtida através do site www.mercuretintas.com.br.

MERCURE TINTAS LTDA

CNPJ 05.691.870/0001-78

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Químico Resp: *CRQ PR 09400615– IX Região*