

Indicado para o reparo e correções em superfície ferrosas, galvanizadas, zincadas e em alumínio devidamente preparados. Pode ser aplicada também em fibra de vidro e madeira.

**APLICAÇÃO**

Homogeneizar a Massa de Poliéster antes de sua aplicação. Retirar a quantidade desejada e colocar numa superfície plana e limpa.

**Relação da Mistura:**

Adicionar de 1 grama a 3 gramas do catalisador para cada 100 gramas da massa. Misturar bem até obter uma massa homogênea. Aplicar a massa catalisada, com o auxílio de um aplicador (celuloide), em camadas finas até que o defeito seja corrigido. O tempo gasto desde a mistura da massa com o catalisador até a sua aplicação não deve ultrapassar 3 a 5 minutos. O produto deve ser aplicado direto sobre chapa nua. Na preparação da massa (catálise) utilizar a quantidade correta de catalisador (1% a 2%), evitando assim problemas como por exemplo sangramento. Não recoloque na lata a mistura já preparada. Aguardar o tempo de secagem recomendado, para evitar mapeamento. Evitar a secagem forçada em temperaturas elevadas, pois pode causar trincas, bolhas e perda de adesão. Não é recomendado o lixamento úmido do adesivo, pois a umidade retida no adesivo durante o lixamento com água pode causar problemas na superfície e no acabamento. Isolar o local do reparo com Primer PU antes da aplicação do acabamento.

**SECAGEM**

Lixamento (25°C): 20 a 30 minutos.

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

**RENDIMENTO**

0,60 m<sup>2</sup>/kg

**COMPOSIÇÃO**

Massa Poliéster: Resina poliéster, estireno, carga mineral, pigmentos e aditivos.

Catalisador: Peróxido de benzoila e plastificantes.

**EMBALAGEM KIT**

Massa Poliéster 750g

Catalisador 15g

**VALIDADE**

12 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](http://www.mercuretintas.com.br).

**MERCURE TINTAS LTDA**

CNPJ 05.691.870/0001-78

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Químico Resp: *CRQ PR 09400615– IX Região*