

Indicado para corrigir imperfeições na funilaria de veículos (reparos automotivos), superfícies metálicas, galvanizados, máquinas e equipamentos. Proporciona enchimento e um acabamento excelente de fácil lixamento. Recomendado também para colar ou corrigir imperfeições em mármore, granito e na colagem de cubas.

**APLICAÇÃO**

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

**Relação da Mistura:** Adicionar 1 grama (20 gotas) do catalisador MEK para cada 100 gramas de adesivo. Misturar bem até obter uma massa homogênea.

Obs.: O tempo gasto desde a mistura do adesivo com o catalisador até a sua aplicação não deve ultrapassar 3 a 5 minutos. Aplicar o adesivo catalisado, com o auxílio de um aplicador (celuloide), em camadas finas até que o defeito seja corrigido.

**SECAGEM**

Lixamento (25°C): 60 a 120 minutos.

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

**COMPOSIÇÃO**

Adesivo Plástico: Cargas minerais, pigmentos, aditivos e resina poliéster modificada.

Catalisador: Peróxido de MEK

**VALIDADE**

6 meses após data fabricação (vide fundo). Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

**RECOMENDAÇÕES**

O produto deve ser aplicado direto sobre chapa nua. Na preparação do adesivo (catálise) utilizar a quantidade correta de catalisador, evitando assim problemas com bolhas. Não recolque 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 ou Primer Universal antes da aplicação do acabamento.

**EMBALAGEM**

500g / catalisador de 7 g

1000g / catalisador de 12g

**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*