

Indicado para preparação de superfícies metálicas, pode ser aplicado sobre massa rápida, adesivo plástico, massa poliéster, Wash Primer e promotor de aderência. Confere bom enchimento, fácil aplicação, alto rendimento, boa flexibilidade, ótimo lixamento, aspecto homogêneo e secagem rápida.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

- Lixar a área a ser reparada com lixa grão 220 ou 320;
- Desengraxar o local com Solução Desengraxante Mercure, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade e outras impurezas que possam comprometer o desempenho do produto;
- Preparar a superfície e aplicar o Wash Primer Mercure para uma perfeita adesão em metais não ferrosos e uma melhor proteção anticorrosiva em metais ferrosos.

**DILUIÇÃO**

- Enchimento – Diluir até 80% com Thinner Mercure 300N
- Nivelamento – Diluir até 100% com Thinner Mercure 300N

**APLICAÇÃO**

- Homogeneizar bem o produto antes de sua aplicação.
- Aplicar de 2 a 3 demãos, respeitando o intervalo de aplicação de 5 a 10 minutos entre demãos.
- Pistola convencional - bico: 1.8 mm - 2.0 mm / Pressão de aplicação: 40 - 50lbs/pol<sup>2</sup>.
- Pistola HVLP - bico: 1.7 mm – 2.0 mm / Pressão de aplicação: 21 - 36lbs/pol<sup>2</sup>

**SECAGEM (25°C)**

- Toque: 10 minutos
- Manuseio: 30 minutos
- Lixamento: 2 horas
- Estufa (60º): 20 a 30 minutos

**MANUSEIO**

- Lixamento a Seco – iniciar com lixa grana 320 ou 400 / finalizar com lixa grana 400 ou 600
- Lixamento úmido – iniciar com lixa grana 400 / finalizar com lixa grana 600.

Para metais ferrosos e não ferrosos, preparar a superfície e aplicar Wash Primer Mercure para uma perfeita adesão e maior proteção anticorrosiva. Se necessário, corrigir imperfeições do primer com massa rápida e reaplicar o primer sobre a área. Utilizar sempre o thinner indicado para a diluição. Efetuar o lixamento somente após o tempo de secagem recomendado a fim de evitar mapeamento. Utilizar a grãna de lixa adequada para lixamento úmido e seco.

**RENDIMENTO**

10 m<sup>2</sup>/litro por demão, numa camada de 15 a 30 µm (Microns) por demão (podendo variar de acordo com a diluição realizada)

**COMPOSIÇÃO**

Nitrocelulose, resinas alquídicas, cargas, pigmentos, aditivos, hidrocarbonetos aromáticos, estéreis e álcoois.

**EMBALAGEM**

900ml

3,6L

**VALIDADE**

24 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