

Indicado como promotor de aderência e anticorrosivo em peças galvanizadas, de alumínio, zincadas, metais ferrosos e não ferrosos. Ampla utilização na pintura de estruturas metálicas em geral.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Lixar e desengraxar a superfície a ser reparada com solução desengraxante Mercure, removendo todas as impurezas.

CATÁLISE

- 2 partes em volume de Wash primer
- 1 parte em volume do Catalisador Wash Primer / Preto Fosco

Utilize régua medidora para realizar a catálise. O Wash Primer não deve ser diluído pois o mesmo pode perder suas características originais de resistência e aderência. Em dias úmidos e frios, aquecer a peça antes de aplicar o Wash Primer. O Wash Primer não deve ser lixado. A vida útil da mistura é de no máximo 4 horas.

APLICAÇÃO

- Homogeneizar o produto antes de sua aplicação;
- Aguardar de 15 a 20 minutos após catalise para iniciar aplicação;
- Aplicar de uma a duas passadas simples com intervalo de 5 a 10 min;
- Não recomendado o uso de acabamento de laca nitrocelulose;
- Pistola convencional - bico: 1.2 mm - 1.5 mm - Pressão de aplicação: 40 - 50lbs/pol²;
- Pistola HVLP - bico: 1.2 mm - 1.5 mm - Pressão de aplicação: 21 - 36lbs/pol².

SECAGEM

- Toque: 05 minutos
- Manuseio: 10 minutos
- Repintura: 30 a 40 minutos
- Estufa(60º): 15 minutos

RENDIMENTO

15m² /Litro (camada 10 microns)

COMPOSIÇÃO

Produto: Resina vinílica, epóxi, fenólica, cargas minerais, pigmentos diversos, anticorrosivos, solventes diversos.

Catalisador: Ácido fosfórico e solventes diversos.

EMBALAGEM

Embalagem de 600ml

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.

MERCURE TINTAS LTDA

CNPJ 05.691.870/0001-78

INDÚSTRIA BRASILEIRA

Químico Resp: CRQ PR 09400615– IX Região