

Indicado para linha automotiva e industrial, para pintura geral ou parcial de peças metálicas ferrosas, madeira, fibra de vidro, eletrodomésticos e ferragens. O produto é de fácil aplicação, apresentando ótima aderência sobre a superfície metálica.

PREPARO DA SUPERFÍCIE

Lixar e limpar as superfícies utilizando o Desengraxante Mercure, eliminando os vestígios de poeira, oleosidade, ferrugem e outras impurezas que possam comprometer o produto.

DILUIÇÃO

- 100 partes da Laca Nitrocelulose
- 80 a 100 partes do THINNER 300N MERCURE

APLICAÇÃO

- Homogeneizar o produto antes de sua aplicação;
- Aplicar três a quatro demãos cruzadas com intervalo de 5 a 10 minutos;
- Chapa nua de aço – Aplicar Wash Primer sobre chapa de aço, alumínio ou aço galvanizado previamente lixada e desengraxada com solução desengraxante, para se obter maior resistência à corrosão;
- Deve-se aplicar um Primer Mercure sobre o Wash Primer antes de aplicar a Laca Nitrocelulose;
- Outros substratos – Lixar e limpar bem os acabamentos antigos em boas condições, como laca nitrocelulose e acrílica, esmaltes sintéticos e poliuretanos. Isolar com Primer Mercure antes de aplicar a Laca Nitrocelulose.

SECAGEM

- Ao pó: 10 a 20 minutos;
- Manuseio: 1 hora;
- Final: 24 horas;
- Estufa 60°C: 20 a 30 minutos.

RENDIMENTO

De 10 a 12m²/L /demão em camada seca total de 30 a 35 microns.

COMPOSIÇÃO

Resina nitrocelulose, solventes aromáticos, álcoois, ésteres, pigmentos orgânicos e inorgânicos e aditivos.

EMBALAGEM

900ml
3,6L
18,0L

VALIDADE

2 anos. Estocado a temperatura de 15 a 35°C e livre de umidade.

CORES DISPONÍVEIS

- Alumínio para Rodas;
- Branco Puro;
- Preto Cadillac;
- Preto Fosco;
- Preto Semi Brilho.

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