

Indicado para linha automotiva e industrial, para pintura geral ou parcial de peças metálicas ferrosas, madeira, fibra de vidro, eletrodomésticos e ferragens, pisos de alvenarias e concreto*. O produto é de fácil aplicação, apresentando ótima aderência, resistência a intempéries e alto brilho

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. Aplicar o Wash Primer Mercure para proteger as áreas expostas onde a chapa foi atingida.

CATÁLISE

Volume:

- 5 partes em volume do ACABAMENTO PU 501
- 1 parte em volume do CATALISADOR EP501

Peso:

- 110g do ACABAMENTO PU 501
- 20g do CATALISADOR EP501

DILUIÇÃO (APÓS CATALISE)

Até 10 a 20% com Thinner 400P Mercure. Para aplicações em temperaturas mais elevadas ou superfícies maiores, utilizar Diluente Lento 410P Mercure.

APLICAÇÃO

- Homogeneizar o produto antes de sua aplicação;
- Aplicar sobre Primer PU Mercure;
- Aplicar duas demãos cruzadas com intervalo de 5 a 10 minutos;
- Utilizar um revólver convencional com pressão de 35 a 40 lb/pol² e para pistola HVLP usar 30 a 35 lb/pol². Bico recomendado: 1,3 - 1,4mm.

SECAGEM

- Ao pó: 10 a 20 minutos;
- Toque: 1 a 2 horas;
- Final: 24 horas;
- Estufa 60°C: 30 minutos,

RENDIMENTO

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

***PARA APLICAÇÃO SOBRE PISO, SEGUIR AS SEGUINTE ORIENTAÇÕES:**

Preparação da superfície (Conforme ABNT NBR 13245) - A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão, ferrugem ou mofo, e em temperatura ambiente. As partes soltas ou mal

aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado através de lixamento para dar maior aderência. Aplicar 2 demãos de Fundo Epoxi e 2 a 3 demãos do Acabamento PU501, observar cuidadosamente a temperatura ideal do substrato para aplicação (entre 10 e 25°C), evitando assim DESPLACAMENTO PRECOCE do fundo e FERVURA (BOLHAS) no filme de acabamento. Aplicar com Pistola Convencional, Rolo lã Sintética para Epoxi ou Airless. Seguir a diluição correta conforme método de aplicação utilizado, não podendo ser superior a 20%, com Diluente 400P, para aplicações em temperaturas mais elevadas utilizar Diluente Lento 410P. PRODUTO NÃO TEM AÇÃO ANTIDERRAPANTE

COMPOSIÇÃO

Acabamento: Resinas modificadas, pigmentos orgânicos e inorgânicos, aditivos, solventes aromáticos e alifáticos.

Catalisador: Poliisocianatos alifáticos e solventes

EMBALAGEM

Esmalte 750mL / 3,0L

Catalisador 150mL / 600mL

VALIDADE

2 anos. 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. Esse produto passou por um rigoroso controle de qualidade, sendo suas características resguardadas, desde que seja corretamente conservado, utilizado de acordo com as instruções do fabricante e até a validade expressa na etiqueta. Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos de extrema importância a utilização do nosso sistema completo de pintura (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem ou Boletim Técnico.

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