

Acabamento PU Acrílico alto sólidos. Indicado para pintura geral, parcial e retoques de veículos automotivos, transportes e outros. Fácil de usar e aplicar. Possui secagem rápida, alta resistência à intempéries naturais e agentes químicos.

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 310
- 1 parte em volume do CATALISADOR EP310

Peso:

- 110g do ACABAMENTO PU 310
- 20g do CATALISADOR EP310

DILUIÇÃO (APÓS CATALISE)

Até 10 a 20% com Thinner 400PU 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/Polimento: 24 horas
- Estufa 60°C: 30 minutos

RENDIMENTO

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

COMPOSIÇÃO

Acabamento: Acrílica Hidroxiladas, pigmentos orgânicos e inorgânicos, aditivos, solventes aromáticos e alifáticos.

Catalisador: Poliisocianato e solventes aromáticos

EMBALAGEM

Esmalte 675mL / 2,7L

Catalisador 225mL / 900mL

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.

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