

Convertedor de Ferrugem MERCURE é ideal no preparo de superfícies para pinturas eliminando ferrugem, fosfatizando e dispensando lixamentos. Usar somente coberturas a base de solventes. Aplicar sobre ferrugem ou diretamente sobre o ferro, sendo outro metal, realizar teste prévio de aderência e compatibilidade. Antes da aplicação retire a ferrugem solta da superfície, usando lixas ou escovas de aço.

MODO DE APLICAÇÃO

Pronto para ser usado, tanto em preparos domésticos quanto industriais. Pode ser diluído em água em até 50% para oxidações leves. Antes de usar agite o frasco, abrindo a tampa cuidadosamente para escape dos gases ácidos, tomando cuidado para não inalar. Aplique o Convertedor de Ferrugem Mercure com pincel, rolo, pistola ou por imersão, aguardando a segunda demão entre 30 a 60 minutos, caso haja necessidade. Após a secagem de aproximadamente duas horas, aplicar uma cobertura antioxidante compatível. Deve-se optar produtos à base de solventes e é sempre recomendado um teste prévio.

RENDIMENTO

8 a 12 m² por litro.

COMPOSIÇÃO

Ácido Fosfórico, água, tensoativos e inibidor de corrosão.

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