



ficha técnica do produto

Produto: VBrasil Oxmil base solvente

Disponível em lata de 900ml



1. DESCRIÇÃO

OXMIL é um poderoso tratamento nanotecnológico para ferrugem que neutraliza os efeitos da corrosão em metais.

2. UTILIZAÇÕES

Oxmil Elimina Ferrugem pode ser aplicado em metais novos ou com ferrugem.

3. RENDIMENTO

1 embalagem com 900ml rende até 11m² por demão.

4. COMPOSIÇÃO

Hidrocarbonetos saturados, Hidrocarbonetos aromáticos, Benzeno, Polímeros sintéticos.

5. PREPARO

A superfície a ser tratada deve estar isenta de óleo, pó e tintas. Remover a ferrugem com uma escova de cerdas de aço ou lixa de gramatura média. Recomenda-se cobrir os objetos e a base a fim de evitar danos com respingos do produto.

6. APLICAÇÃO

Aplicar de forma semelhante a uma pintura, utilizando rolo ou pulverizador. Recomendamos a utilização de EPI (Equipamento de Proteção Individual).

Manter o ambiente ventilado durante a aplicação. Aplicar com o tempo estável. O tempo de secagem varia de acordo com a temperatura ambiente. Recomenda-se cobrir objetos a fim de evitar danos com os respingos do produto.

ATENÇÃO: Nunca utilizar tinta à base de água sobre a superfície tratada.





7. ARMAZENAMENTO

Estocar o produto em local coberto, fresco, seco e ventilado. Fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

8. PRIMEIROS SOCORROS

2.1 EM CASO DE INCÊNDIO: Utilize para extinção dióxido de carbono (CO₂), neblina d'água, pó químico seco e espuma para hidrocarbonetos;

2.2 EM CONTATO COM OS OLHOS: Lavar bem com água corrente. Manter as pálpebras levantadas, para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico;

2.3 EM CONTATO COM A PELE: Lavar a pele com água corrente e sabão neutro. Se o desconforto ou a irritação persistirem, procure auxílio médico;

2.4 EM CASO DE INALAÇÃO: Remover a vítima para um ambiente fresco e ventilado. Se necessário procurar auxílio médico.

9. COR E ASPECTO

Líquido ultra fino de cor prateada.

