



Ficha Técnica

Primário Óxido de Ferro

PRODUTO:

Primário Óxido de Ferro p/ Industria

DESCRIÇÃO:

O Primário Óxido de Ferro é um primário baseado em resina alquídica curta em óleo, combinada com cargas, pigmentos resistentes à corrosão e aditivos de secagem e estabilização. Recomenda-se como primário de pinturas alquídicas para aço, madeira, etc., em interior e exterior.

CONSTANTES FÍSICAS:

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Acabamento----- | Fosco |
| Cores----- | Oxido de Ferro |
| Volume de sólidos----- | 60 % |
| Rendimento Teórico----- | 10-12m ² /litro - 40□m |
| Massa volúmica----- | 1,300 Kg/litro |
| Viscosidade----- | 150s Ford 4 (25 °C) |
| Secagem ao tacto----- | 30-60 minutos (20 °C) |
| Secagem total----- | 2 horas (20 °C) |
| Espessura do filme, seca----- | 40 □m |
| Espessura do filme, húmida----- | 75 □m |

NOTA: Os valores das constantes físicas poderão variar de acordo com as tolerâncias normais de fabrico.

PORMENORES DE APLICAÇÃO:

O Primário Óxido de Ferro pode ser aplicado diluído até cerca de 10% com **Diluyente Sintético Especial Arco-Íris**, à trincha/rolo ou, preferencialmente à pistola convencional ou *airless* com um bico entre 0,015"-0,018" e a 150 bar.

O intervalo de recobrimento deve ser de, no mínimo, 1 hora e no máximo de 7 dias (20 °C).

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:

As recomendadas por uma prática correcta de pintura.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

As recomendadas por uma prática correcta de pintura. Não aplicar o produto sob baixas temperaturas. Durante a aplicação e secagem em espaços confinados, providenciar ventilação adequada.

DEMÃO SEGUINTE:

Aconselhamos os **nossos Esmaltes Ideal ou Sintético**.

OBSERVAÇÕES:

A ideia generalizada deste primário pode ser complementada com outras informações junto dos nossos serviços técnicos.

SEGURANÇA:

Como regra geral deve evitar-se a inalação de vapores de solventes ou de tintas pulverizadas e o contacto com a pele e olhos. Ao aplicar tintas em espaços confinados ou áreas de ar estagnado, recomenda-se a ventilação forçada do local.

O Primário Óxido de Ferro destina-se a uso profissional.