



Ficha Técnica

Primário Anticorrosivo Aquoso

PRODUTO:

Primário Anticorrosivo Aquoso.

DESCRIÇÃO:

O Primário Anticorrosivo Aquoso Arco-Íris, é um primário baseado em emulsão de resina alquídica uretanada e aditivos inibidores de corrosão. Pode ser aplicado na pintura de metal em interiores ou exteriores. Possui boa resistência mecânica e bom poder de cobertura, além de uma película resistente à corrosão.

USO RECOMENDADO:

Pinturas interiores ou exteriores de metal.

CONSTANTES FÍSICAS:

Acabamento-----	Mate
Cores-----	Cinza
Volume de sólidos-----	55 %
Rendimento Teórico-----	10-12m ² /litro - 30mm
Massa volúmica-----	1,285 Kg/litro
Secagem ao tacto-----	1-2 horas (20 °C)
Espessura do filme, seca-----	35 mm
Espessura do filme, húmida-----	60 mm

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

PORMENORES DE APLICAÇÃO:

O Primário Anticorrosivo Aquoso pode ser aplicada à pistola convencional com uma diluição de 10 % a 20%, à trincha/rolo com uma diluição de 5 % ou à pistola *airless* com um bico de 0.018”- 0.023” e pressão de 100 bar com uma diluição de 10%, todas as diluições devem ser efectuadas com água.

O intervalo de recobrimento deve ser, no mínimo, 6 horas.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:

A superfície a pintar deve sofrer um desengorduramento apurado. Resíduos de detergente devem ser removidos por enxaguamento com água limpa e deixar secar. Em casos de metal já com oxidação, torna-se necessário a aplicação prévia de inibidor/conversor de ferrugem.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

As recomendadas por uma prática correcta de pintura. Não aplicar o produto sob baixas temperaturas e elevadas humidades pois pode levar à formação de flash-rust. Durante a aplicação e secagem em espaços confinados, providenciar ventilação adequada.

OBSERVAÇÕES:

Não existe intervalo máximo de recobrimento, mas após exposição prolongada em atmosfera poluída, deve remover-se os contaminantes acumulados por lavagem com água a alta pressão. Deixar secar bem.

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 Anticorrosivo Aquoso destina-se a uso profissional.