



## Ficha Técnica

## Inibidor/Conversor de Ferrugem

### PRODUTO:

Inibidor/Conversor de Ferrugem.

### DESCRIÇÃO:

O Inibidor/Conversor de Ferrugem Arco-Íris é um passivador de oxidação baseado em solução aquosa de resinas especiais.

### USO RECOMENDADO:

Removedor de oxidação ligeira do aço, com efeito passivante e promotor de aderência de tintas.

### CONSTANTES FÍSICAS:

Cores-----	Esbranquiçado
Volume de sólidos-----	25 %
Rendimento Teórico-----	10-20m <sup>2</sup> /litro
Massa volúmica-----	1,0 Kg/litro
Viscosidade-----	11s Ford 4 (25 °C)
Secagem ao tacto-----	1-2 horas (20 °C)

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

### PORMENORES DE APLICAÇÃO:

Aplicar o Inibidor/Conversor de Ferrugem com trincha sobre toda a área afectada sem excesso. Deixar actuar e reagir durante o tempo necessário à coloração do produto passar de azulado para um tom preto uniforme (aconselha-se um mínimo de 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. Caso seja necessário, escovar com escova rija de modo a remover áreas com esfoliações.

**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.

**OBSERVAÇÕES:**

Inibidor/Conversor de Ferrugem pode também ser utilizado em banho onde devem ser imersas as peças a tratar. O material de construção da tina de mergulho deve ser resistente à acção do ácido oxálico.

**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 Inibidor/Conversor de Ferrugem destina-se a uso profissional.