



Ficha Técnica

Arcotirox

PRODUTO:

Primário Arcotirox p/ Industria.

DESCRIÇÃO:

O Primário Arcotirox é um primário baseado na combinação de uma resina alquídica com pigmentação de Alto poder Anticorrosivo e aditivos de secagem e estabilização.

USO RECOMENDADO:

Como primário em esquemas de pintura com secagem ao ar, para protecção de ferro em obras de serralharia, em interior ou exterior onde se pretenda uma boa protecção anticorrosiva.

CONSTANTES FÍSICAS:

Acabamento-----	Fosco
Cores-----	Creme
Volume de sólidos-----	55 %
Rendimento Teórico-----	9 m ² /litro – 40 µm
Massa volúmica-----	1,2 Kg/litro
Secagem ao tacto-----	15-30 Min (20 °C)
Espessura do filme, seca-----	40 µm
Espessura do filme, húmida-----	75 µm

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

PORMENORES DE APLICAÇÃO:

O Primário Arcotirox pode ser aplicado diluído até cerca de 10 % com **Diluyente Sintético Arco-Íris**, à trincha ou, preferencialmente à pistola airless ou convencional.

A pistola deve ter um bico de 0,018” e a pressão de saída deve ser de cerca de 150 bar.

O intervalo de recobrimento deve ser de, no mínimo, 6 horas e no máximo de 3 dias (20 °C).

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:

Antes da aplicação do Arcotirox, é conveniente decapar por projecção de abrasivo a superfície a pintar, sendo também recomendável a remoção de óleos e gorduras, bem como sais e outros contaminantes inibidores de uma boa aderência. Áreas corroídas devem ser preparadas por projecção de abrasivo ou limpas com ferramentas mecânicas.

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.

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 Arcotirox destina-se a uso profissional.