



## Ficha Técnica

## Policromo Sintético

### PRODUTO:

Policromo Sintético p/ Industria.

### DESCRIÇÃO:

O Policromo Sintético é formulado com base em resinas alquídicas e pastas de alumínio rigorosamente seleccionadas com grande resistência à luz solar e aos agentes atmosféricos.

### USO RECOMENDADO:

Como acabamento brilhante de grande qualidade, na pintura de metais, em interior ou exterior.

### CONSTANTES FÍSICAS:

Acabamento-----	Brilhante
Cores-----	Alumínio
Volume de sólidos-----	55 %
Rendimento Teórico-----	6-8 m <sup>2</sup> /litro - 45 □m
Massa volúmica-----	1,100 Kg/litro
Viscosidade-----	110s Ford 4 (25 °C)
Secagem ao tacto-----	1-2 horas (20 °C)
Secagem total-----	8 horas (20 °C)
Espessura do filme, seca-----	45 □m
Espessura do filme, húmida-----	80 □m

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

### PORMENORES DE APLICAÇÃO:

O Policromo Sintético pode ser aplicado diluído até cerca de 20% com **Diluyente Sintético Especial Arco-Íris**, à pistola convencional.

O intervalo de recobrimento deve ser de, no mínimo, 4 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. Antes da sua aplicação recomenda-se a aplicação das **nossas linhas de primários e subcapas** para uma optimização de resistência e durabilidade.

## **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:**

A ideia generalizada desta tinta 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 Policromo Sintético destina-se a uso profissional.