

## **Ficha Técnica**

### **Esmalte Super Dropoline Exterior**

**Código Geral:** SE30000

**Embalagens:** 1/8, 1/4, 1/2, 1, 5 e 20 L

Esmalte Sintético com ALTOS SÓLIDOS, conforme Directiva 2004/42/CE (teor em solventes inferior a 300 g/l), baixa toxicidade, elevado rendimento, baseado em resinas alquídicas e pigmentos resistentes à luz e intempérie.

# Esmalte Super Dropoline Exterior

## TIPO

Esmalte Alquídic, Altos Sólidos, Brilhante, Base Solvente e de Secagem ao ar.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, boa lacagem, excelente retenção de Brilho e elevado Rendimento.

## UTILIZAÇÃO

Acabamento de alta qualidade para Construção Civil e Indústria Metalomecânica, na decoração e protecção de madeira e ferro, em Interiores e Exteriores.

## PREPARAÇÃO

Diluyente: Diluente Sintético.

5% na 1.ª demão e seguintes para aplicação à trincha/ rolo.

Para melhorar a Secagem, Dureza e Resistência mecânica e química aconselhamos a utilização de 10% em volume (9:1) de ACELERANTE P/ LINHA SINTÉTICA.

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

A Tinta devido ao ALTO TEOR EM SÓLIDOS, tem maior rendimento, deve por isso, ser sempre muito bem estendida para otimizar custos e evitar excessos de espessura inúteis, de que resultarão secagens mais lentas.

Importante: Nunca aplicar a demão seguinte sem assegurar a secagem perfeita da demão anterior ( recomendamos 24 horas) para evitar enrugamentos e secagens muito lentas.



Homogeneizar bem



5%



5%



6-8 horas

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO (expressas no Branco)

<b>Aspecto:</b>	Brilhante
<b>Cor:</b>	Branco: também disponível em Preto, Cores de Catálogo e outras.
<b>Massa específica :</b>	1.285 ± 0.02 Kg/ l a 20°C
<b>Viscosidade:</b>	220± 20" cF4, 20 °C
<b>Teor em Sólidos:</b>	76.7 ± 2.5 % (peso) 53.1 ± 1.5 % (volume)
<b>Rendimento:</b>	13-15 m2/litro/demão (espessuras de 40 ±5 microns)
<b>Secagem:</b>	Fora poeiras: 1-1,5 horas; Seco Toque: 6-8 horas; Duro: 1 semana
<b>Ponto Inflamação:</b>	39± 2 °C
<b>VOC (comp. Org. voláteis):</b>	298 g/l (pronto a aplicar), Valor limite da UE (cat. A/d): 300 g/l (2010)
<b>Estabilidade:</b>	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

## SISTEMA DE PINTURA

**Preparação suporte:** As superfícies a pintar devem encontrar-se convenientemente limpas, desoxidadas, isentas de poeiras e gorduras e secas. Os vestígios de tinta não aderente também devem ser eliminados manual ou mecanicamente por lixagem. Aconselhamos a aplicação prévia dos N/ Primários e/ou Subcapas para melhorar Aspecto e Resistência à corrosão.

**N.º de Demãos:** 2 demãos.

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.