

Ficha Técnica

Alumínio Celuloso

Código Geral: SE01701A

Embalagens: ¼, 1, 5 e 20 L

Esmalte Celuloso, Secagem Rápida, baseado em resinas de nitrocelulose e alquídicas, tendo como pigmento um alumínio que lhe confere o efeito metalizado prateado.

Alumínio Celuloso

TIPO

Esmalte Nitro-Sintético, Brilhante de Secagem Rápida.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, Secagem rápida, elevado Rendimento e boa Resistência no exterior.

UTILIZAÇÃO

Especialmente indicada no acabamento de superfícies metálicas, particularmente na Indústria Metalomecânica, sobre madeira e ferro.

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Imersão, Pistola Convencional, Airmix ou Airless.

Diluir com 30-50% em volume de Diluente Celuloso B.



Agitar 30-50% 30-50'' 20-30'' 4-6' 20-30'

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Brilhante
Cor:	Alumínio prata.
Massa específica :	1.100± 0.02 Kg/ l
Viscosidade:	85 ± 10 KU, 25 °C
Teor em Sólidos:	37.5 ± 2.0 % (peso)
Rendimento:	6-8 m ² /litro/demão (espessuras de 35 ±5 microns)
Secagem:	Fora poeiras: 4-6'; Seco Toque: 20-30'; Duro: 6-8 horas
COV (Entrega):	680 g/l (entrega)
Ponto Inflamação:	5.3±1°C
Estabilidade:	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 para melhorar Aspecto e Resistência à corrosão.
N.º de Demãos:	2-3 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.