

## ALUMINIO CELULOSO

TINTA DE ALUMINIO PARA INTERIORES E EXTERIORES

Ref.:3200

## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada numa resina de nitrocelulose modificada e pigmentação de alumínio.

## CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se à pintura de metais, em exteriores e interiores.

## PROPRIEDADES

- Bom poder de cobertura.
- Rápida secagem.
- Boa reflexão dos raios solares.
- Bom rendimento.
- Boa resistência e flexibilidade

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Alumínio prateado.
- Aspecto da película seca	Brilhante.
- Teor de sólidos em volume	17 + 2%
- Rendimento prático	8 a 10 m <sup>2</sup> /Lt /demão
- Tempos de secagem	
Tacto	15 minutos.
Cura Total	1 hora.

## CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície	A superfície deve estar bem limpa, desengordurada e isenta de ferrugem.
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Trincha ou pistola.
- Diluentes e proporção de diluição	Pistola – 35 a 40 % , com Diluente Celuloso. Trincha e rolo – Sem diluição.
- Número de demãos	2 a 3 demãos.

**Nota:** Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações em instalações devidamente registadas ou autorizadas.

---

**ESTABILIDADE EM ARMAZÉM**

Temperatura Mínima – 5 °C  
Temperatura Máxima – 35 °C

---

**RISCOS E SEGURANÇA**

Consultar a ficha de segurança em [www.barbot.pt](http://www.barbot.pt)

---

**Agosto 2013**

(substitui a de dezembro de 2008)

---

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso actual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Página 2 de 2