



Ficha Técnica

cód: 875.8020.XXXX

ESMALTES

ALUMÍNIO NITRO CELULOSO P/ JANTES 8 K

Identificação do Produto

O **Alumínio Nitro Celuloso p/ jantes 8 K** foi particularmente desenvolvido para aplicações em superfícies metálicas, especialmente jantes de veículos automóveis.

Este produto cumpre os limites estabelecidos pelo Decreto – Lei 181/2006 (Directiva 2004/42/CE)

Características

Proporciona bom brilho.
Bom poder de cobertura.
Boa aplicação.
Excelente resistência antigrafiha

Aspecto

Película com aspecto metálico.

Forma de Fornecimento

O **Alumínio Nitro Celuloso p/ jantes 8 K** é fornecido em embalagens metálicas de 1 litro.

Utilização

Tinta de Alumínio usada fundamentalmente como acabamento em jantes de automóveis.

Forma de Armazenamento

O **Alumínio Nitro Celuloso p/ jantes 8 K** deve ser armazenado na sua embalagem de origem, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período até 12 meses.

Preparação do Suporte

Sobre pintura anterior isenta de qualquer contaminação. Recomendamos de qualquer modo, e para um melhor aspecto do acabamento a aplicação de um Primário adequado.

Características de Identificação

Densidade	0,950 -0.970 g/cm ³
Viscosidade	60 -90" CF4 20° C
Conteúdo em sólidos:	
Em volume	38,0 - 40,0 %
Cor	alumínio

Limite EU(cat.B/e): 840g/l (2007)

Este produto contém no máximo 840g/l COV, depois de pronto a utilizar segundo as nossas instruções.

Características de Aplicação


Preparação do Produto:

Agitar até homogeneização.

Processo de Aplicação:

OCTOCAR

Rua de Vilar, 249 4505 – 312 FIÃES tel: +351256912576 fax:+351256912624



Pistola convencional, pistola airless, trincha, ou rolo.
Para aplicações com pistola convencional, recomendamos uma diluição de cerca de 30 a 40 %.
Para outros tipos de equipamentos consultar os nossos serviços técnicos.

Diluição:

Recomenda-se um Diluente Celuloso adequado

Tempos de Secagem (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%):

Fora de poeiras	10 minutos
Seco	1 a 2 horas
Seco duro	4 a 6 horas

Rendimento:

Para uma espessura recomendada de 20 a 30 microns o rendimento ronda os 12 a 13 m²/litr/demão.

FP/01 – Emissão: Setembro 2007

Os presentes dados são objecto de testes rigorosamente executados e contêm os nossos melhores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não representam obrigações ou responsabilidades da nossa empresa, nem podem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados com a utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.