

Produto: **DINITROL 8510**

Versão nº | Data da revisão:

| Data de impressão: 14-09-2011

| Página: 1/1

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA**Informações sobre o produto**-Nome comercial do produto: **DINITROL 8510**

-Uso específico: Laca de alumínio em spray

Fabricante, importador, fornecedor

-Produtor/Fornecedor:

-Rua/Postal:

-Caixa Postal/Postal/Cidade:

-Telefone:

-Telefax:

-Número de telefone de emergência:

Mário Santos & Filhos, Lda

Alto da Lagoa - Malveira

2665 Malveira

+351-21-9668200

+351-21-

+

Dinitrol 8510

Laca de Alumínio em Spray

Descrição geral:

A laca de alumínio em spray é uma laca acrílica de secagem rápida que possui um elevado poder de cobertura e uma elevada adesão. Devido ao facto de possuir uma fracção elevada de pigmento, apresenta a garantia de uma alta resistência ao amarelecimento.

O formato de comercialização em spray oferece ao profissional da oficina de reparação e também ao praticante da actividade DIY um material que pode ser utilizado isento de problemas. Em paralelo com a área automóvel, o EFCOAT CL 091 é muitas vezes utilizado na indústria, casa e jardim

Propriedades técnicas:

Cor: cor de alumínio

Densidade: 0,95 (substância activa)

Período de secagem: aprox. 20 min. / 50 µm

Rendimento: aprox. 2m² / embalagem de spray

Temperatura mais favorável de utilização: 17-25°C

Classe de perigo: VbF Al (substância activa)

Propulsor: propano/butano

Período de validade: aprox. 2 anos

Forma de fornecimento: embalagem spray de 400 ml

As recomendações de segurança podem ser observadas a partir das EG-Fichas de Dados de Segurança do Material ou do rótulo da embalagem.

Utilização:

O substrato sobre o qual se vai trabalhar tem que se encontrar isento de óleo, poeira e ferrugem.

Todas as cores antigas batidas pelo tempo têm que ser removidas. As pinturas remanescentes em boas condições devem ser preparadas com massa de polir até brilho mate. Nos substratos absorventes, como por exemplo a madeira, deve aplicar-se previamente um tapa poros para evitar o afundamento dos agentes ligantes no substrato.

Uma aplicação rápida com a laca de alumínio em spray, em muitos casos, será suficiente para selar a superfície dos materiais absorventes. Sobre substratos não absorventes, não é muitas vezes necessário o primário. Antes de proceder à aplicação, agitar bem a embalagem 1-2 min. Até que a esfera existente no interior da embalagem se oiça claramente então a laca pode ser aplicada uniformemente sobre a área a ser tratada. Sobre pequenas áreas a aplicação pode realizar-se em movimentos circulares. A distância de aplicação será de aprox. 20-30 cm do substrato.

Informação complementar de utilização:

Em aplicações mais prolongadas a pressão de aplicação decresce, devido a esse facto, deverá agitar-se a embalagem durante a operação. O período de secagem para manuseamento das peças é de 20-30 minutos, dependendo da temperatura, humidade ambiente e espessura do filme aplicado. Quando se necessitar de um filme com maior espessura, a laca pode ser repintada com um verniz, directamente, após secagem.

Para todas as recomendações relevantes de segurança, consultar a Ficha de Dados de Segurança do Material ou o rótulo da embalagem.