

Produto: **DINITROL 1000**

Versão nº | Data da revisão:

| Data de impressão:04-11-2021

| Página: 1/1

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

-Uso específico:

Fabricante, importador, fornecedor

-Produtor/Fornecedor:

Mário Santos & Filhos, Lda

-Rua/Postal:

Alto da Lagoa - Malveira

-Caixa Postal/Postal/Cidade:

2665 Malveira

-Telefone:

+351-21-9668200

-Telefax:

+351-21-

-Número de telefone de emergência:

+

DINITROL 1000**Cera para cavidades****Descrição geral:**

O DINITROL 1000 é um fluído destinado à prevenção da corrosão com excelentes propriedades de formação de filme em superfícies abertas e em superfícies confinadas (cavidades). O produto é baseado principalmente em ceras sintéticas e inibidores de corrosão. Após evaporação dos solventes o produto dá lugar a um filme protector transparente, ceroso, repelente à água, fornecendo excelente protecção anticorrosiva.

Aplicação:

O DINITROL 1000 é preparado para aplicação em cavidades fechadas, em portas e outras acessórios de veículos.

Método de utilização:

O DINITROL 1000 é normalmente aplicado por pulverização com equipamento de baixa pressão "airmix" p.e. pistola DINITROL UBE. O produto pode também ser aplicado com o equipamento de alta pressão "airless".

Características técnicas:**MÉTODO DO TESTE DE VALOR**

Cor: Opalina a bege

Tipo de filme: ceroso

Densidade a 23°C: 830 kg/m³ DAM 4:1

Viscosidade a 23°C, DIN 4: 18 sec. DAM 5:1

Teor de sólidos em peso: 50 % DAM 2:4

Ponto de inflamação: 40°C DAM 7:4

Teor de aromáticos no solvente: <1%

Espessura de filme seco adoptada: 40 µm

Tempo de secagem: 2 horas

Adesão a baixa temperatura: -40°C SAE J400

Efeito na pintura da viatura: Nenhum SS 186011

Agente de remoção: White Spirit

Resistência ao calor: > 90°C SS 186035

Teste de Nevoeiro Salino: 500 horas DAM 39:1

Penetração: > 30 mm DAM 33:2

Consumo/m²: 85 ml**Saúde e Segurança / armazenagem:**

O DINITROL 1000 está classificado como líquido inflamável de acordo com 91/155 EC. Não necessita símbolo EEC. Armazenar em embalagens fechadas numa área ventilada e seca.

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

Todos os valores e recomendações apresentados são resultado de testes cuidadosos realizados nos nossos laboratórios. Estes apenas podem ser considerados como recomendações as quais ao nível da nossa experiência actual. Os valores são disponibilizados de boa fé. No entanto, tendo em vista a multiplicidade das possíveis aplicações e os métodos de trabalho adoptados, não estamos em posição de assumir qualquer responsabilidade ou obrigação derivada do uso dos nossos produtos.