

O 06 - Data

Produto: **DINITROL 820**

Versão nº | Data da revisão: | Data de impressão:08-10-2015 | Página: 1/1

**1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA****Informações sobre o produto**

- Nome comercial do produto: **DINITROL 820**
- Uso específico: Laca estruturada para plásticos

**Fabricante, importador, fornecedor**

-Produtor/Fornecedor:	Mário Santos & Filhos, Lda
-Rua/Postal:	Alto da Lagoa - Malveira
-Caixa Postal/Postal/Cidade:	2665 Malveira
-Telefone:	++351-21-9739600
-Telefax:	++351-21-9739697
-Número de telefone de emergência:	++

**Aplicação**

DINITROL 820 é destinado à restauração de superfícies estruturadas em plástico danificado ou reparado de pára-choques de automóveis, protecções em plástico, deflectores, etc.

Pode obter-se uma estrutura fina ou grossa de acordo com a distância de aplicação.

DINITROL 820 tem excelentes propriedades de adesão a quase todos os plásticos.

**Características Técnicas**

Base:	alquídica / plástico
Densidade:	1,18 (Estrutura Estabelecida, 1 ltr.)
Tempo de secagem	15 - 25 minutos, de acordo com a temperatura ambiente
Teor de sólidos	1 litro= ~55%
Pistola de aplicação para embalagens de 1 litro:	
Pressão: 2 - 3,5 bar	

As recomendações de segurança podem ser consultadas a partir das Fichas de Dados de Segurança ou dos Rótulos das Embalagens.

Para todos 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.