

O 05 - Data

Produto: **DINITROL 530**

Versão nº | Data da revisão: | Data de impressão: 28-10-2021 | Página: 1/1

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA**Informações sobre o produto**-Nome comercial do produto: **DINITROL 530**

-Uso específico: Glass / Paint Primer

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:	++

Descrição Geral

DINITROL 530 Glass / Paint Primer é um primário de secagem física e química de base solvente, preto, designado para a preparação de vidros de pára-brisas de automóveis limpos / activados antes da união com cola de poliuretano DINITROL.

DINITROL 530 Glass / Paint Primer promove a adesão do selante PUR aos substratos e também evita a deterioração do selante devido à radiação UV.

DINITROL 530 Glass / Paint Primer possui também propriedades inibidoras da corrosão e apresenta baixa conductividade.

Método de utilização

Como todos os primários pigmentados ou sistemas de pintura, os produtos apresentam tendência para sedimentar e por isso devem ser homogeneizados por agitação antes de se utilizarem. Com este propósito foram colocadas no interior das embalagens pequenas bolas.

Após homogeneização o primário deverá ser aplicado com uma ferramenta adequada tal como tecido de lã em forma de bola ou aplicador de feltro.

Poderá aplicar-se o DINITROL 530 Glass / Paint Primer sobre o vidro que foi activado com DINITROL 520 Activador Glass / Agente de limpeza?

Se não existir um bordo de poliuretano antigo na aba para utilizar como substrato com a nova cola, deve ser aplicado DINITROL 530 Glass / Paint Primer na aba pintada. Forma-se assim um bom substrato para a união PUR.

Caso se risque a aba durante a remoção da moldura antiga, deverá cobrir-se o metal nu com DINITROL PUR 530 Glass / Paint Primer para protecção contra a corrosão.

Deixar o DINITROL 530 Glass / Paint Primer secar pelo menos 10 minutos antes da colagem.

Como o produto é sensível à humidade, o conteúdo da embalagem deve ficar exposto ao ar durante o menor tempo possível. Repor a tampa da embalagem tão rapidamente quanto possível. Proteger o conteúdo de contaminações.

Ligante:	poliuretanos reactivos
Consistência:	líquida, cor preto.
Densidade:	aproximadamente 0,98 g / cm ³
Teor de sólidos	aproximadamente 35%
Viscosidade	17 - 25 MPa 14-16 s
Tempo de secagem	mínimo 10 min.
Estabilidade em armazém	9 meses em embalagens originais firmemente fechadas

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.