

# **Henkel Loctite Adesivos Ltda**

Av. Prof. Vernon Krieble, 91 06690-111 - Itapevi São Paulo – Brasil

Fone: 55-11-4143-7000

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O produto Loctite® Silenciador de Freio a disco é um produto especialmente formulado para eliminar chiados em freios a disco, que são resultantes das vibrações causadas pelas forças de atrito no sistema de freio do automóvel. O produto para o chiado e vibrações em freio, pelo amortecimento entre as faces do caliper e pastilha de freio. Proporciona uma montagem justa e permitindo desmontagem facilmente.

# **BENEFÍCIOS DO PRODUTO**

- Elimina vibrações no sistema de freio
- Compatível com sistemas anti bloqueamento
- Permite fácil desmontagem.
- Resistente à água e altas temperaturas.

#### **APLICAÇÕES TÍPICAS**

Pode ser utilizado em todos automóveis e caminhões com freio a disco.

# **INSTRUÇÕES DE USO**

- 1) Providencie área ventilada para o trabalho
- Desmonte a roda e o sistema de freio, de modo a retirar do conjunto a pastilha de freio
- 3) Limpe a superfície traseira da pastilha de freio
- Agite a lata antes do uso até que a esfera dentro da lata esteja movimentando-se livremente. Para melhores resultados, o aerossol deve estar a temperatura ambiente antes da agitação
- Aplique o produto de uma distância de 20 a 25 cm da superfície da pastilha. Não aplique do lado que ficará em contato com o disco.
- Para uma camada de produto consistente, aplique uma ou duas camadas adicionais
- Deixe o produto secar por no mínimo 10 minutos, então monte novamente a pastilha no freio

Nota: O produto em aerossol irá cobrir 10 a 12 conjuntos de pastilhas de freio com 3 camadas por conjunto.

# Para Limpeza:

- 1. Vire a lata de cabeça para baixo e pressione para limpar o bico.
- 2. Limpe as mãos com Fast Orange®

### PROPRIEDADES DO MATERIAL NÃO-CURADO

# Valor Típicos

Tipo químico:

Aparência:

Odor

Flash Point

NFPA 704 –Taxa de flamabilidade

Acetado de vinil

Líquido transparente azul

Solvente

Aerossol, conteúdo sobre pressão, consultar a FDSP

4 (Altamente Inflamável)

### **INFORMAÇÕES GERAIS**

Este produto não é recomendado para uso em sistemas de oxigênio puro ou em altas concentrações e não deve ser especificado como vedante para cloro e outros materiais fortemente oxidantes.

Para informações seguras de manuseio deste produto, consulte a Folha de Dados de Segurança do Produto (FDSP).

# Folha de Dados Técnicos Silenciador de Freio a Disco

#### Armazenagem

Em condições ideais, os produtos devem ficar armazenados em um local frio e seco, em suas embalagens fechadas, a uma temperatura entre 8°C-28°C (46°F-82°F), salvo indicação em contrário na etiqueta. Para informações mais específicas a respeito da vida útil de armazenagem para outros tamanhos de embalagem, entre em contato com o Centro de Assistência Técnica de sua localidade.

#### Nota

Os dados contidos na presente são fornecidos apenas para informação, sendo julgados confiáveis. Não podemos assumir responsabilidade pelos resultados obtidos por terceiros sobre cujos métodos não temos controle. Constitui responsabilidade do usuário determinar a aplicabilidade aos seus próprios fins de qualquer método de produção mencionado na presente e adotar as devidas e recomendáveis precauções para a proteção de bens e pessoas contra quaisquer danos que possam derivar de tal manipulação e uso. À luz desta condição, a Loctite Corporation especificamente repudia quaisquer garantias, expressas ou implícitas, inclusive garantias de comerciabilidade ou adequação a determinado fim, surgidas da venda ou uso dos produtos de sua fabricação. A Loctite Corporation especificamente repudia qualquer responsabilidade por qualquer tipo de dano consequente ou imprevisto, inclusive lucros cessantes. A presente discussão de vários processos ou composições não deve ser interpretada como representação de que eles estejam livres da jurisdição de patentes detidas por terceiros ou como uma licença, sob qualquer patente da Loctite Corporation que possa cobrir tais processos ou composições. Recomendamos a cada usuário em potencial testar a aplicação que pretende antes do uso repetido do produto, usando os dados da presente como guia. Este produto pode estar coberto por uma ou mais patentes, concedidas ou requeridas, norte-americanas ou de outros países.