



# Ficha de Dados Técnicos

Efetivo: 17/6/16

Substitui: 18/01/99

## Divisão de Produtos para a Reparação Automóvel

### 3M™ Aerossol Adesivo de Neopreno 08090

---

#### 1) Números de Peças

3M 08090 : Aerossol de 500 ml (376 g)

#### 2) Descrição e utilizações

O produto 3M 08090 é um adesivo de contacto de Neopreno de elevado desempenho que proporciona um excelente nível de adesão a metal, plástico e borracha. Este produto conta com uma elevada resistência ao calor.

O produto 3M 08090 é adequado para unir borrachas, vinis, laminados decorativos de madeira, metal, painéis de aglomerados em plástico (não recomendado para polietileno, polistireno expandido e polipropileno - para esta aplicação, utilize o produto 3M 08080) que também é adequado para espumas flexíveis ou outros substratos.

É ideal para unir vinis e materiais de isolamento de som em aplicações Automóveis.

#### 3) Propriedades Físicas

Base	Elastómero de neopreno
Solvente	Ciclo-hexano, pentano, acetona e tolueno
Cor	Amarelo Claro
Propulsor	Éter Dimetílico
Resistência à água	Boa
Resistência ao óleo	Boa
Conteúdos sólidos	Aprox. 13 %
Intervalo de temperatura de utilização	- 30°C a 100°C.
Intervalo de ligação	4 - 30 minutos
COV	652 g/litro.



# Ficha de Dados Técnicos

Efetivo: 17/6/16

Substitui: 18/01/99

## 4) Instruções de Utilização

Preparação da superfície

Todas as superfícies a ligar devem estar limpas, secas e isentas de poeira, óleo ou gordura antes da aplicação do adesivo.

Preparação do aerossol

- Rode o bocal de forma a que a extremidade aponte para o ponto existente no rebordo da lata.
- Agite vigorosamente a lata antes da utilização (5 a 10 segundos)
- Após a utilização, inverta a lata e limpe o bocal

Método de aplicação

- Segure na lata a uma distância de 15 a 20 cm da superfície e aplique um mínimo de 3 camadas uniformes sobrepostas de adesivo a ambas as superfícies de ligação.  
(As superfícies porosas necessitarão de camadas adicionais de adesivo)
- Para evitar salpicos ou pingos, afunde totalmente o bocal.
- Após efetuar a aplicação, deixe o produto secar um mínimo de quatro minutos antes de efetuar a ligação. Para obter uma potência de adesão ideal, as ligações devem ser efetuadas num espaço de 30 minutos.
- Aproxime as superfícies e prima firme e uniformemente.
- A pulverização excessiva do produto no material de acabamento deve ser imediatamente limpa com Produto de Limpeza de Adesivos 3M 08984.

## 5) Armazenamento

Armazenar num local fresco e seco. Os melhores resultados são obtidos quando o material é armazenado e aplicado à temperatura ambiente, entre os 15 e os 30°C. A temperatura de armazenamento não deve exceder os 50°C.

Prazo de validade: 15 meses a partir da data de fabrico sob as condições normais de armazenamento. Consulte o "Número do Lote" e a "Data de Validade" na lata.

## 6) Segurança

Consulte a Ficha de Dados de Segurança dos Materiais ou contacte o Departamento de Toxicologia da 3M local.

Recipiente pressurizado. Proteger da luz solar. Não expor uma temperatura superior a 50°C. Não perfurar nem queimar, mesmo após a utilização. Não pulverizar sobre uma chama livre ou material incandescente.



## Ficha de Dados Técnicos

Efetivo: 17/6/16

Substitui: 18/01/99

**Aerossol Adesivo de Neopreno 3M 08090 foi concebido APENAS PARA UTILIZAÇÃO INDUSTRIAL PROFISSIONAL.**

### 7) Aviso legal:

Antes de utilizar este produto, assegure-se de que este é adequado para a utilização prevista. Todos os temas relativos à fiabilidade deste produto regem-se pelas condições de venda e estão sujeitas, quando aplicável, à legislação vigente que prevaleça. De acordo com a informação facilitada, o cliente deverá sempre avaliar se o produto 3M satisfaz as suas necessidades específicas. Salvo em alguns casos em que a normativa estabeleça o contrário, a 3M não assume nenhuma responsabilidade por qualquer dano ou perda que de forma direta ou indireta se tenha produzido devido à má ou incorreta utilização deste produto e de acordo com a informação técnica facilitada.

Para Obter Informações Adicionais de Saúde e Segurança

#### **3M Reparação Automóvel**

3M Portugal, Lda | Rua Mar da China, N°3 – Piso 3 A, 1990-138 Lisboa