



Divisão de Produtos para a Reparação Automóvel

3M™ Aerossol Adesivo para Automóveis 08080

1) Números de Peças

3M 08080 : Aerossol de 500 ml (349 g)

2) Descrição e utilizações

O produto 3M 08080 é um aerossol adesivo com um acionador ajustável para proporcionar o controlo do padrão da pulverização.

Para ligação: estofos, tecidos, tapetes, proteção antivibração, carpetes, borracha, plásticos rígidos pintados, metais pintados ou não pintados e fibra de vidro. Também pode ser utilizado com materiais de vinil e polistireno expandido.

3) Propriedades Físicas

Base	Elastómero sintético
Solvente	Ciclo-hexano e pentano
Cor	Transparente / Branco
Propulsor	Éter Dimetílico
Resistência a Óleo e Petróleo	Fraca
Resistência à água	Boa
Conteúdos sólidos	Aprox. 11% por peso
Tempo de Abertura	Até 5 minutos para aplicação em superfície única. Até 15 minutos para aplicação em duas superfícies.
Intervalo de temperatura de utilização	- 30°C a 80°C.
Cobertura	1,5 - 3,0 m ² / lata
COV	620 g/litro.



Ficha de Dados Técnicos

Efetivo: 17/6/16

Substitui: 18/01/99

4) Instruções de Utilização

1- Preparação da superfície

- Limpe a superfície metálica com Produto de Limpeza de Adesivos Multiusos 3M 08984.

2- Ajuste da lata

- Selecione o padrão de pulverização necessário, rodando o bocal entre as posições "L" (pulverização estreita) e "H" (pulverização ampla) indicadas na válvula. Não tente forçar o bocal para além destas definições. Não é necessário agitar a lata antes da utilização nem invertê-la para "limpar" o bocal após a utilização.

3- Método de aplicação

- Segure na lata a uma distância de 10 a 20 cm da superfície e pulverize. Para evitar salpicos ou pingos, afunde totalmente o bocal.
- Para materiais leves: normalmente, basta revestir apenas uma superfície: a superfície menos porosa. A ligação pode ser efetuada até 5 minutos após a aplicação do produto.
- Para ligações mais fortes ou para materiais mais pesados: aplique o adesivo a ambas as superfícies e efetue a ligação num espaço de 15 minutos após a aplicação do produto.
- Efetue a ligação quando o adesivo se encontrar extremamente pegajoso e prima as superfícies firmemente.
- É possível reposicionar ligar novamente os materiais de acabamento antes de aplicar a pressão final.
- 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.



Ficha de Dados Técnicos

Efetivo: 17/6/16

Substitui: 18/01/99

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.

Aerossol Adesivo para Automóveis 3M 08080 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.º3 – Piso 3 A, 1990-138 Lisboa