



# Ficha de Dados Técnicos

Efetivo: 17/6/16

Substitui: 26/01/99

## Divisão de Produtos para a Reparação Automóvel

### 3M™ Promotor de Adesão 05907/05917

---

#### 1) Números de Peças

3M 05907 : Aerossol de 500 ml (368 g)  
3M 05917 : Aerossol de 200 ml (147 g)

#### 2) Descrição e utilizações

Os adesivos 3M 05907/05917 promovem a adesão do material a reparar. Os adesivos 3M 05900 e 3M 05901 são indicados para reparação de plásticos ou peças com poliolefina e/ou etileno-propileno identificadas pelas marcas de molde PP, EP, TPO ou EPDM na parte posterior da peça.

#### 3) Propriedades Físicas

Cor	Transparente / Âmbar Claro
Embalagem	05907 : Aerossol em lata 368 g (500 ml) 05917 : Aerossol em lata 147 g (200 ml)
Tempo de secagem	10 Minutos
Solvente	Tolueno
% de Sólidos (Típica)	2,2%
COV	720 g/litro

#### 4) Instruções de Utilização

- Limpe a área de reparação com sabão e água.
- Utilize o Produto de Limpeza para Peças de Plástico 3M 08985 para remover a gordura e o alcatrão.
- Lixe a superfície danificada utilizando um Disco Castanho ou Vermelho Scotch-Brite SC-DR até 3 a 4 cm em redor da zona danificada.
- Efetue o biselamento da área de reparação em direção à pintura com um Disco dourado 3M 255P 180.
- Limpe com um pano limpo e seco.
- Aplique uma camada de Promotor de Adesão de Poliolefina 3M 05907/05917 sobre a superfície lixada e deixe secar durante 10 minutos.
- Para concluir o passo seguinte do processo de reparação, aplique os produtos 3M 05900 ou 05901 F.P.R.M. de acordo com as instruções.



# Ficha de Dados Técnicos

Efetivo: 17/6/16

Substitui: 26/01/99

- *Importante:* Após cada passo de lixação do processo de reparação que expor as superfícies plásticas, o Promotor de Adesão de Poliolefina 3M 05907/05917 deve ser aplicado para assegurar a adesão do produto seguinte da sequência de reparação. Inverta a lata e pulverize para limpar o bocal.

## 5) Armazenamento

Proteger da luz do sol.

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: 24 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 Toxicológico da 3M local.

Recipiente pressurizado. Proteger da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não perfurar nem queimar, mesmo após a utilização. Não pulverizar sobre uma chama livre ou material incandescente. Manter longe das crianças.

**O Promotor de Adesão de Poliolefina 3M 05907/05917 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