

## Hoja de datos técnicos

En vigor: 17/6/16 Sustituye a: 18/01/99

## División reparación del automóvil

### 3M™ Aerosol Autoadhesivo 08080

#### 1) Referencias

3M 08080 : aerosol 500 ml (349 g)

#### 2) Descripción y usos finales

3M 08080 es un adhesivo en aerosol con un accionador ajustable que permite controlar el patrón de pulverización.

Para pegar: tapizados, tela, alfombrillas, acolchado, alfombras, goma, plástico rígido pintado, metal pintado o expuesto y fibra de vidrio. También se puede usar con materiales vinílicos compatibles y poliestireno expandido.

#### 3) Propiedades físicas

Base	Elastómero sintético
Disolvente	Ciclohexano y pentano
Color	Incoloro/Blanco
Propulsor	Éter dimetílico
Resistencia a aceites y petróleo	Deficiente
Resistencia al agua	Buena
Contenido sólido	Aprox. 11 % por peso
Tiempo de apertura	Hasta 5 minutos para aplicación en una superficie
	Hasta 15 minutos para aplicación en dos superficies
Intervalo de temperaturas de servicio	De -30 °C a 80 °C
Cobertura	De 1,5 a 3,0 m <sup>2</sup> /bote
COV	620 g/l



## Hoja de datos técnicos

En vigor: 17/6/16 Sustituye a: 18/01/99

#### 4) Instrucciones de uso

- 1. Tratamiento de superficies
- Limpie la superficie metálica con 3M limpiador de adhesivo multifunción 08984.
- 2. Ajuste del bote
- Seleccione el patrón de pulverización necesario girando la boquilla a las posiciones "L" (estrecho) y "H" (amplio) indicadas en la válvula. No intente forzar la boquilla fuera de esas marcas. No es necesario agitar antes de usar ni voltear el bote para limpiar la boquilla después del uso.
- 3. Método de aplicación
- Sujete el bote a entre 10 y 20 cm de la superficie y pulverice. Oprima la boquilla por completo para evitar que el adhesivo borbotee o gotee.
- Para materiales ligeros: solo suele ser necesario revestir una superficie: la menos porosa. La unión se puede realizar hasta 5 minutos después de la aplicación.
- Para uniones de mayor firmeza o con materiales más pesados: aplique el adhesivo en ambas superficies y únalas en los 15 minutos siguientes a la aplicación.
- Cierre la unión cuando el adhesivo esté extremadamente pegajoso y presione las superficies firmemente entre sí.
- Es posible recolocar y volver a unir los materiales de refuerzo antes de aplicar presión firme.
- Si se pulveriza inadvertidamente adhesivo en exceso en el material de refuerzo, este debe limpiarse de inmediato con 3M limpiador de adhesivo 08984.

#### 5) Almacenamiento

Almacénese en un lugar seco y fresco Los mejores resultados se obtienen si el material se almacena y se aplica a temperatura ambiente, entre 15 y 30 °C. La temperatura de almacenamiento no debe superar los 50 °C.

Período de conservación: 15 meses desde la fecha de fabricación en condiciones de almacenamiento normales. Consulte el número de lote y la fecha de caducidad en la lata.

#### 6) Seguridad

Consulte la ficha de datos sobre seguridad de los materiales o póngase en contacto con el departamento de toxicología de 3M local.

Contenedor presurizado. Protéjalo de la luz del sol y no lo exponga a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después del uso. No pulverice sobre llamas ni material incandescente.



## Hoja de datos técnicos

En vigor: 17/6/16 Sustituye a: 18/01/99

# 3M aerosol autoadhesivo 08080 está diseñado EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.

#### 7) Aviso legal

Todas las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que se consideran fiables, pero no se garantiza ni la exactitud ni la integridad de las mismas. Antes de utilizar este producto, asegúrese de que sea adecuado para el uso previsto. Todo asunto relativo a la fiabilidad de este producto se rige por las condiciones de venta, sujetas, cuando proceda, a la legislación vigente que prevalezca. 3M no garantiza la idoneidad de sus productos para usos concretos. A partir de la información facilitada, el cliente deberá valorar si el producto 3M satisface su necesidad específica. Salvo en los casos en los que la normativa establezca lo contrario, 3M no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas que de forma directa o indirecta se hubiera producido con ocasión de la utilización de sus productos o de la información técnica facilitada.

Más información sobre salud y seguridad

#### 3M AAD Reparación del Automóvil

Oficinas Centrales de 3M, Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25 | 28027, Madrid