



## División reparación del automóvil

### 3M™ Adhesivo de Neopreno en Aerosol 08090

---

#### 1) Referencias

3M 08090 : aerosol 500 ml (376 g)

#### 2) Descripción y usos finales

3M 08090 es un adhesivo de "contacto" de neopreno de alto rendimiento que proporciona una adherencia excelente en metal, plástico y goma. Presenta buena resistencia al calor y una excepcional resistencia plastificante.

3M 08090 está indicado para pegar goma, vinilos compatibles, laminados decorativos de madera, metal, plásticos de tableros de partículas (no recomendado para polietileno, poliestireno expandido ni polipropileno, use el producto 3M 08080 para esos materiales) y espumas flexibles entre sí o con otros sustratos.

Está especialmente indicado para pegar vinilo y materiales de amortiguación y aislamiento de sonidos de gran capacidad en aplicaciones para automóviles.

#### 3) Propiedades físicas

Base	Elastómero de neopreno
Disolvente	Ciclohexano, pentano, acetona y tolueno
Color	Amarillo claro
Propulsor	Éter dimetílico
Resistencia al agua	Buena
Resistencia a aceites	Buena
Contenido sólido	13 %, aprox.
Intervalo de temperaturas de servicio	De -30 °C a 100 °C
Rango aglomerante	De 4 a 30 minutos
COV	652 g/l



## 4) Instrucciones de uso

### Tratamiento de superficies

Todas las superficies que se vayan a pegar deben estar limpias, secas y libres de todo rastro de polvo, aceite o grasa antes de aplicar el adhesivo.

### Preparación del aerosol

- Gire la boquilla para que la punta señale el punto del borde del bote.
- Agite bien el bote antes de usar (de 5 a 10 segundos).
- Voltee el bote boca abajo y limpie la boquilla después del uso.

### Método de aplicación

- Sujete el bote a entre 15 y 20 cm de la superficie y aplique al menos 3 capas uniformes y superpuestas de adhesivo en ambas superficies de unión.  
(En superficies porosas se requieren capas adicionales de adhesivo).
- Oprima la boquilla por completo para evitar que el adhesivo borbotee o gotee.
- Después de la aplicación, deje secar al menos cuatro minutos antes de pegar. Todas las uniones deben realizar antes de 30 minutos para conseguir una solidez final óptima.
- Una las superficies y presione firme y uniformemente.
- 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.

**3M adhesivo de neopreno en aerosol 08090 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