



## División de productos para el mercado de postventa de automoción

### 3M™ Cera Marrón para Cavidades Internas 08901

---

#### 1) Códigos

3M 08901/500 ml (aerosol)

#### 2) Descripción y usos finales

Esta cera para cavidades internas de baja graduación, color marrón claro, está diseñada para penetrar en grietas y superficies con revestimientos. Una vez seco, ofrece un revestimiento protector flexible que brinda unas excelentes propiedades preventivas contra el óxido.

La cera para cavidades internas 3M 08901 se puede aplicar a cavidades internas que requieran protección frente al óxido, por ejemplo, las partes interiores de:

- Puertas
- Maleteros
- Paneles de los alerones traseros
- Molduras
- Largueros del chasis

Características principales:

- Aerosol fácil de usar
- Repelente al agua: se puede aplicar sobre superficies húmedas, ya que desplazará el agua.
- Atracción de capilaridad: Mediante la capilaridad, se introduce en los huecos y las juntas.
- Sellante/revestimiento: cuando se seca, 3M 08901 forma una película protectora sobre las juntas y los paneles.
- Buenas propiedades de adhesión

#### 3) Propiedades físicas

---

<b>Base</b>	Ceras y aceites
<b>Disolvente</b>	Alifático
<b>Contenido sólido (típico)</b>	55 %
<b>Gravedad específica</b>	0,87
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>	Aprox. 213 g de disolvente
<b>Color</b>	Marrón claro translúcido

---



# Hoja de datos técnicos

En vigor: 03/03/2017      Sustituye a: 26/04/2000

<b>Intervalo de temperaturas de servicio</b>	De -20 °C a 90 °C
<b>Tiempo de curado al tacto</b>	2-3 horas
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacénese en un lugar seco y fresco. Los mejores resultados se obtienen si el material se almacena y se aplica a temperatura ambiente, entre 5 y 30 °C. La temperatura de almacenamiento no debe superar los 50 °C.
<b>Vida útil de almacenamiento</b>	2 años desde la fecha de fabricación en condiciones de almacenamiento normales. Consulte el número de lote y la fecha de caducidad en la lata.

## 4) Instrucciones de uso

- Agítese bien antes de usar.
- Use un actuador normal para las áreas accesibles y un tubo de extensión flexible especial para las zonas de difícil acceso.
- Aplicar de forma abundante.
- Tras la pulverización, limpie la válvula invirtiendo el bote y presionando el botón hasta que esté despejada.

PRECAUCIÓN: no intente pintar encima de 3M 08901.

## 5) Almacenamiento

Debe almacenarse a temperatura ambiente en la zona de almacenamiento de productos inflamables. Rote los productos con un sistema de tipo “el primero en entrar es el primero en salir”. Busque en el contenedor la información sobre la vida de almacenamiento del producto si se almacena en las condiciones recomendadas en contenedores originales y sin abrir. Úsese en una zona bien ventilada.

## 6) Seguridad

Consulte la ficha de datos de seguridad del material o póngase en contacto con el departamento de toxicología de 3M local.

**La cera para cavidades internas 3M 08901 de color marrón está diseñada 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 seguridad y salud

### **3M AAD Reparación del Automóvil**

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