



## División de Productos para la reparación del automóvil

### 3M™ 08911/08921 Cera para cavidades internas, marrón

---

#### 1) Códigos

3M™ 08911	:	lata de 1 litro
3M™ 08921	:	bidón de 10 litros

#### 2) Descripción y usos finales

Esta cera para cavidades internas de baja graduación y de color marrón claro se ha diseñado para penetrar en juntas y superficies revestidas. Una vez seco, ofrece un recubrimiento protector flexible que brinda unas excelentes propiedades preventivas contra el óxido.

La cera para cavidades internas 3M™ 08911/21 se puede aplicar a cavidades internas que requieran protección frente al óxido, por ejemplo, las partes interiores de:

- Puertas
- Maleteros
- Paneles traseros
- Umbrales
- Largueros del chasis

Características principales:

- Se aplica fácilmente con la pistola de 3M™ 08997
- Repelente al agua: se puede aplicar sobre superficies húmedas, ya que desplazará el agua.
- Atracción por capilaridad: Se introduce en los huecos y las juntas mediante la capilaridad.
- Sellador/recubrimiento: cuando se seca, el 3M™ 08911/21 forma un film protector sobre las juntas y los paneles.
- Buenas propiedades de adhesión



## 3) Propiedades físicas

Base	Ceras y aceites
Disolvente	Alifático
Contenido sólido (típico)	55%
Gravedad específica	0.87
COV	Disolvente 213 g
Color	Marrón claro translúcido
Intervalo de temperaturas de servicio	De -20 a 90 °C
Tiempo de curado al tacto	2-3 horas
Condiciones de 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 5 y 30 °C. La temperatura de almacenamiento no debe superar los 50 °C.
Vida de almacenamiento	3 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

### 1. Preparación

PARA 3M™ 08911: lata de 1 litro

Asegúrese de que la pistola aplicadora 3M™ 08997 esté limpia y los orificios de seguridad estén despejados.

Agítese bien antes de usar.

Conecte la lata a través del tapón de rosca a la pistola de pulverización 3M™ 08997, que cuenta con un tubo de extensión flexible.

PARA 3M™ 08921: bidón de 10 litros

Utilice la pistola de recambio 08998 de 3M™

Compruebe que la tapa de presión esté llena y conectada al aire comprimido

Elija uno de los 3 tubos de extensión proporcionados (que ofrecen diferentes patrones de pulverización) y fíjelo a la pistola.

El tapón de rosca permite ajustar la ratio de mezcla de aire/producto.



# Hoja de datos técnicos

En vigor: 04/01/2022 Sustituye la del: N/D

NOTA: El tubo de extensión permite el acceso a las partes internas y, por lo tanto, permite una fácil aplicación en zonas de difícil acceso.

## 2. Método de aplicación

Pulverizar con una presión de 4 a 6 bares (de 55 a 80 PSI)  
Aplicar generosamente mientras se agita el tubo de extensión  
Limpiar la pistola después de usarla

PRECAUCIÓN: no intente pintar encima de 3M™ 08911/21.

## 5) Almacenamiento

Debe almacenarse a temperatura ambiente en la zona de almacenamiento de productos inflamables. Rote los productos mediante un sistema de tipo "el primero en entrar es el primero en salir". Busque en el recipiente la información sobre la vida de almacenamiento del producto si se almacena en las condiciones recomendadas en recipientes 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.

Recipiente 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.

**La cera para cavidades internas de 3M™ 08911/08921 marrón ha sido diseñada EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.**

## 7) Aviso legal

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables, pero no se garantiza la exactitud o integridad de las mismas. Antes de utilizar nuestro producto, asegúrese de que es adecuado para el uso al que está destinado. Todas las cuestiones de fiabilidad relacionadas con este producto se rigen por las condiciones de venta, con sujeción, en su caso, a la legislación vigente.



## Hoja de datos técnicos

En vigor: 04/01/2022 Sustituye la del: N/D

Más información sobre salud y seguridad

3M España, S.L.  
Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25  
28027 Madrid  
[www.3m.com.es/3M/es\\_ES/empresa-es/contactar/](http://www.3m.com.es/3M/es_ES/empresa-es/contactar/)

© 3M 2022. 3M es una marca registrada de 3M Company. Todos los derechos reservados.