



## División de Productos para la reparación del automóvil

### Cera para Cavidades 3M™

---

#### 1) Códigos

08852

#### 2) Descripción y usos finales

Cera para Cavidades 3M™ es un revestimiento protector contra la corrosión sin endurecimiento para los paneles interiores de la carrocería y los componentes estructurales. Cera para Cavidades 3M™ es eficaz en piezas de aluminio y acero. Se aplica en el interior de los paneles de la carrocería después de los trabajos de soldadura y pintura.

- Dispensador en aerosol
- Producto químico activo resistente a la corrosión
- Fórmula líquida fluida

#### 3) Propiedades físicas

NOTA: Cera para Cavidades 3M™ supera las 1500 horas de exposición de la norma ASTM B117 (acero laminado en frío sin corrosión).

|                                                                                |                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Contenedor                                                                     | 511 gramos (18 oz) de peso neto, bote de aerosol |
| Densidad lbs./galón (aprox.)                                                   | 9.2                                              |
| Color                                                                          | Ámbar claro                                      |
| Punto de inflamabilidad                                                        | -45 °C (-50 °F)                                  |
| Consistencia                                                                   | Líquido en aerosol                               |
| Cobertura/bote (una capa supone una superposición del 50 %, actuador estándar) | 2,5 <sup>2</sup> M/25 <sup>2</sup> ft            |
| Temperatura de servicio (tras la aplicación)                                   | De -28 a 82 °C (de -20 °F a 180 °F)              |



## 4) Instrucciones de uso

Se aplica a las estructuras y los paneles de la carrocería interior de automóviles después de la soldadura y pintura. Si se aplica de forma adecuada, la Cera para Cavidades 3M™ evita la formación de corrosión en el interior de los paneles y entre las estructuras estrechas gracias al producto químico activo resistente a la corrosión y al sellado físico de la humedad y los elementos corrosivos.

Nota: No lo aplique sobre posibles fuentes de ignición o en sus proximidades, como componentes de gases de escape, chispas o llamas, ni en piezas móviles.

Se usa con los accesorios siguientes: 3M™ Aplicador para Cera para Cavidades en spray (8851WK)

Solo para uso profesional. No está destinado a la venta.

1. Agite bien el bote (un minuto después de que la bola agitadora se suelte).
2. Cuando use un actuador de pulverización estándar, aplique el material en el panel desde una distancia de 15 cm (6 pulgadas) con un 50 % de solapamiento. Aplique dos o tres capas para lograr la máxima protección.
3. Si usa el Aplicador para Cera para Cavidades en spray 3M™ (8851WK), apunte el bote lejos del personal, sujete el actuador de pulverización estándar y tire directamente de la válvula del aerosol. Nota: marque la cánula a 25 mm (una pulgada) desde el extremo de la boquilla para indicar el punto de parada de la dispensación durante la extracción.
4. Elija el actuador y la cánula de extensión deseada mientras apunta lejos del personal. Para instalar el actuador, presione el conjunto de la válvula del actuador en el vástago de la válvula.
5. Inserte la cánula en la zona deseada y presione el botón del actuador, retirando la cánula lentamente para que Cera para Cavidades 3M™ cubra adecuadamente la superficie. Repita la aplicación hasta tres veces para garantizar la máxima protección.
6. Tras finalizar la aplicación, invierta el bote y, mientras apunta lejos del personal, presione el actuador para limpiar el material líquido del conjunto de la boquilla del actuador y la cánula.
7. Para eliminar el exceso de material o pulverización, utilice un limpiador de superficies compatible con compuestos orgánicos volátiles (COV) y una toalla de tela o papel.

## 5) Almacenamiento



# Hoja de datos técnicos

En vigor: 25/3/16

Sustituye a: 7/7/06

**MANIPULACIÓN** Evite el contacto de los ojos con vapores, neblinas o pulverización. No respire los vapores. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. Lave cuidadosamente las áreas expuestas con agua y jabón.

**ALMACENAMIENTO** Si se almacena en las condiciones recomendadas en contenedores originales sin abrir, el producto tiene una vida de almacenamiento de 24 meses desde la fecha de fabricación. Manténgase alejado de sustancias ácidas. Mantenga el recipiente en un lugar bien ventilado. Lo más adecuado es almacenar el producto en su embalaje original hasta que se vaya a usar. En esas condiciones, su período de conservación es indefinido.

## 6) Seguridad

Antes de usar este producto, consulte la etiqueta del producto o la ficha de datos de seguridad del material para obtener información sobre seguridad y salud. Nota: las leyes que controlan las cantidades aceptables de componentes orgánicos volátiles (COV) varían según el estado y, en algunos casos, la región. Para preparar la superficie y las actividades de limpieza, consulte las regulaciones federales, estatales y locales sobre el uso de productos que contienen componentes orgánicos volátiles en su zona.

## 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 su exactitud ni su integridad. 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 los Términos de venta bajo la legislación vigente, cuando sea aplicable.

Más información sobre salud y seguridad

Productos para la reparación del automóvil  
3M United Kingdom plc  
Teléfono: 0161 237 6391  
Fax: 0161 237 5911

[aadenquiries.uk@mmm.com](mailto:aadenquiries.uk@mmm.com)

[www.3mreparacionautomovil.com](http://www.3mreparacionautomovil.com)