



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

### 3M™ Revestimientos para Bajos 08861

---

#### 1) Códigos

08861 : Bote de 1 litro

#### 2) Descripción y usos finales

3M 08861 es un revestimiento para la parte inferior de la carrocería basado en asfalto negro y diseñado para proteger las superficies frente a la gravilla. Genera un revestimiento resistente y flexible una vez seco que ofrece unas excelentes propiedades de insonorización y contra el óxido.

Este producto está recomendado para proteger las zonas no visibles situadas en la parte inferior de la carrocería de los vehículos que no necesiten pintarse:

- Guardabarros
- Partes inferiores de la carrocería
- Paneles interiores de los alerones

El producto ofrece el mismo aspecto y protección frente a la corrosión que el revestimiento original de fabrica.

**PRECAUCIÓN:** No se puede pintar encima de 3M 08861.

#### **Características clave:**

- Resistente a los chinazos, la corrosión y las condiciones climáticas
- Insonorizante
- Resistente y flexible
- Excelente cobertura, incluso con una capa solo
- No fluye
- Buena adhesión
- Secado rápido



## 3) Propiedades físicas

<b>Base</b>	Asfalto
<b>Disolvente</b>	Hidrocarburos
<b>Densidad</b>	1
<b>Contenido sólido</b>	55 %
<b>Tiempo de secado</b>	1 hora
<b>Cobertura</b>	2-3 m <sup>2</sup> /litro
<b>Intervalo de temperaturas de servicio</b>	De -25 °C a 70 °C
<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 15 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

**NOTA:** 3M 08861 se debe pulverizar con una pistola 3M 08996.

### **1-Preparación**

Las superficies deben estar libres de suciedad y grasa.

La pistola debe estar limpia y los agujeros de seguridad no deben estar obstruidos.

Conecte la lata mediante el tornillo superior a la pistola de pulverización 3M 08996.

*Precaución: Agite bien la lata antes de abrirla.*

### **2-Método de aplicación**

Use una presión entre 4 y 6 bar (55-80 PSI).

Pulverice desde una distancia de 25 a 50 cm según la textura deseada.

Si se van a aplicar varias capas, hay que esperar entre 15 y 30 minutos para que se seque la capa anterior.

*Precaución: no pinte encima de este revestimiento para bajos.*



## Hoja de datos técnicos

En vigor: 03/03/2017      Sustituye a: 27/01/1999

### 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.

**El revestimiento para la parte bajos 3M 08861 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 seguridad y salud

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

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