



División de Productos para la reparación del automóvil

3M™ 08919/3M 08929 - Cera para cavidades internas, transparente

1) Códigos

3M™ 08919/lata de 1 litro

3M™ 08929/bidón de 10 litros

2) Descripción y usos finales

Esta cera para cavidades internas transparente ha sido diseñada 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™ 08919/29 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 las pistolas 3M™ 08997/3M 08998
- Buenas propiedades de penetración: Se introduce en los huecos y las juntas mediante la capilaridad
- Buenas propiedades de adhesión
- Buena cobertura



Hoja de datos técnicos

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

3) Propiedades físicas

Color :	Transparente
Base :	Cera
Punto de inflamabilidad :	aprox. 23 °C
Contenido sólido (típico) :	aprox. 40 %
Intervalo de temperaturas de servicio :	De -20 a +90 °C
Gravedad específica :	0.82
Cobertura :	8-10 m ² /litro
Tiempo de curado al tacto :	2 horas aprox.
Condiciones de almacenamiento:	de +5 °C a 35 °C
Vida útil:	2 años en condiciones de almacenamiento normales

4) Instrucciones de uso

1. Preparación

* PARA 3M™ 08919: 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™ 08929: bidón de 10 litros

- Utilice la pistola de recambio 08998 de 3M™.
- Compruebe que la tapa de presión esté lista 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.

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.



Hoja de datos técnicos

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

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™ 08919/29.

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. Úse en una zona bien ventilada.

6) Seguridad

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

La cera para cavidades internas 3M™ 08919/3M 08929 transparente 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.

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/

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