

REVESTIMIENTOS Y CERAS	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica n°.18	Página 1 de 3

CERA CAVIDADES INTERNAS TRANSPARENTE 3M 08909

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 3M 08909 Cera cavidades internas

Presentación: Envase 500 ml aerosol.

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

La cera de cavidades internas de 3M 08909 es un revestimiento fluido de color transparente, de excelentes propiedades anticorrosivas, especialmente diseñado para protección de huecos y cavidades interiores en la carrocería del automóvil.

Su principal aplicación la tiene después de la reparación o sustitución de un elemento o parte de la carrocería, tanto soldado como ensamblado, consiguiendo formar un volumen interior completamente cerrado. Los ejemplos más comunes son los interiores de paneles de puertas, portones de maleteros, aletas, interiores de largueros y pilares del automóvil, nervios o refuerzos de capós y demás cavidades de la carrocería en los que se requiere una gran protección anticorrosiva.

La reparación de todos estos elementos, requiere generalmente un decapado de las líneas de ensamblaje mediante abrasivos, lo que produce la pérdida de la protección original del automóvil (cataforesis). De igual forma, los procesos de soldadura alteran también esta protección de la chapa, con lo que se hace totalmente necesaria la aplicación de un nuevo revestimiento que recupere los niveles de protección anticorrosiva dada por los fabricantes de automóviles.

III - PROPIEDADES FÍSICAS

Base	: Cera
Color	: Transparente
Densidad	: 0,86
Contenido en sólidos	: 14%
Punto de inflamación	: Aprox. 23°C
Punto de ebullición	: 135°C
Condiciones de almacenaje	: +5°C a 30°C
Rango de temperatura de servicio	: -20 a 90°C
Tiempo secado tacto	: Aprox. 2 Horas
Propelente (3M 08901)	: Butano / propano

Revestimientos y Ceras	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.18	Página 2 de 3

IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Debido a su baja viscosidad, tiene una excelente penetrabilidad, lo que permite proteger adecuadamente todos los huecos y rincones del automóvil.

Una vez aplicado seca con rapidez, permaneciendo como una fina película flexible, que actúa como repelente de la humedad, obteniéndose una excelente barrera frente a la oxidación.

V - INSTRUCCIONES DE USO

- Sacudir bien el bote antes de su uso.
- Usar el aplicador normal para las áreas accesibles y un tubo especial, extensible y flexible para las áreas difíciles de alcanzar.
- Aplicar generosamente.
- Después de utilizar el producto limpie la válvula invirtiendo el bote y pulsando el botón hasta que esté limpio.

Advertencias

- El producto espesa cuando se almacena a bajas temperaturas
- Para volverlo trabajable mezclarlo, agitarlo, o incrementar su temperatura.
- No almacenar mas de 9 meses.

VI - QUE HACER Y QUE NO HACER

→ QUE HACER.

- Agite bien el bote antes y durante su uso.
- Use la extensión del tubo para llegar a las áreas difíciles.
- Mover en redondo las cavidades mientras se echa el aerosol.
- Utilice la presión correcta.
- Aplique el producto generosamente.
- Purgar el bote después de su uso.

→ QUE NO HACER.

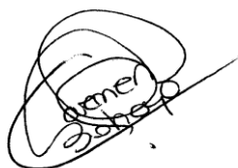
- No intente pintar sobre el producto 3M 008819.

Revestimientos y Ceras	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica n°.18	Página 3 de 3

VII - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener lejos de fuentes de calor.
- NO fumar.
- Utilizar únicamente en áreas bien ventiladas.
- Evitar contacto con piel y ojos.
- Evitar respirar los vapores durante un tiempo prolongado.
- Mantener el envase cerrado.
- En caso de contacto con los ojos, inmediatamente lavar con abundante agua, por lo menos durante 10 minutos, y acudir a un médico.
- Tras el contacto con la piel, lavar con agua y jabón.
- Si se ingiere producto, no provocar vómitos; acudir a un médico.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

NOTA: Bote a presión. Proteger de la luz del sol y no exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No pinchar ni quemar incluso después de su uso. No echar el aerosol sobre un material incandescente.



Carmen Bohoyo

Ingeniero de Asistencia Técnica
Productos para la Reparación del Automóvil