

Hoja de datos técnicos

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

División de productos para el mercado de postventa de automoción

3M™ Revestimiento Antigravilla en Spray 08888

1) Códigos

3M 08888 (aerosol de 500 ml)

2) Descripción y usos finales

3M 08888 es un revestimiento engomado gris en aerosol que proporciona protección frente a los impactos de gravilla, los agentes climáticos y la corrosión. Se seca rápidamente, se puede pintar encima y ofrece unas buenas prestaciones de insonorización.

El aerosol 3M 08888 se puede usar para parchear o después de aplicaciones de reparación en las que el revestimiento original esté dañado. Se ha diseñado para restaurar acabados ligeramente texturizados en las siguientes partes:

- Piezas embellecedoras delanteras y traseras
- Molduras laterales
- Partes inferiores de alerones

Características principales:

- Aerosol fácil de aplicar
- Secado rápido
- Alta velocidad de aplicación
- Resistente a los impactos de gravilla, las condiciones climáticas y el agua
- Se puede pintar encima
- Propiedades insonorizadoras
- Buena adhesión a superficies pintadas
- Flexible

3) Propiedades físicas

Base	Caucho sintético, resina
Disolvente	Aguarrás
Gas Propelente	Dimetiléter
Contenido sólido	50 %, aprox.



Hoja de datos técnicos

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

Intervalo de temperaturas de servicio	De 5 °C a 35 °C
Tiempo de curado al tacto	15 minutos, aprox.
Tiempo para pintar	30 minutos
Condiciones de	Almacénese en un lugar seco y fresco. Los mejores
almacenamiento	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.
Vida útil de almacenamiento	18 meses 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

Todas las superficies que se vayan a revestir deben estar secas, libres de polvo, aceite, grasa, etc. El metal expuesto debe tratarse con una imprimación adecuada.

PRECAUCIÓN: Agite siempre bien antes de usar durante al menos un minuto, con cuidado de que la bola agitadora se escuche moviéndose libremente. Agite también el bote con frecuencia durante el uso.

2-Método de aplicación

Mantenga el bote en vertical a una distancia de unos 25-30 cm al pulverizar y muévalo rápidamente de lado a lado. Suelte la boquilla al final de cada pasada.

Aplique 2 o 3 capas uniformes para crear un revestimiento espeso, deje secar unos 30-45 segundos entre cada capa.

Cuando el revestimiento seque, se obtendrá un acabado ligeramente texturizado.

Se puede pintar después de 0,5 a 1 hora (en función de las condiciones de curación).

PRECAUCIÓN: Tras la pulverización, limpie la válvula invirtiendo el bote y presionando el botón hasta que esté despejada.

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.



Hoja de datos técnicos

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

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 anti-gravilla 3M 08888 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