

REVESTIMIENTOS Y CERAS	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica n°.10	Página 1 de 3

SPRAY REVESTIMIENTO ANTIGRAVILLA GRIS LISO 3M 08159

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 3M 08159 Gris
Presentación: Aerosol de 475 ml

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Los revestimientos tipo caucho en aerosol 3M 08158, 3M 08159, proporcionan protección frente a los golpes de las piedras y frente a la acción de los agentes atmosféricos.

Tienen un secado rápido y son pintables.

Los revestimientos 3M 08158/59, pueden emplearse para restaurar el acabado liso de piezas tales como:

- Vanos delantero y trasero.
- Largueros.
- Parte inferior de las aletas.

NOTA: El revestimiento 3M 08158 negro en aerosol puede ser pintado , o bien dejado como acabado decorativo en negro.

III - PROPIEDADES FÍSICAS

Base	: Elastómero sintético
Propelente	: Hidrocarburo
Color	: Negro
Disolvente	: N - butilacetato
Punto de inflamación	: - 46°C
Tiempo de secado al tacto	: De 10 a 15 minutos
Tiempo para pintar	: De 1 a 2 horas (dependiendo de las condiciones de curado)
Temperatura de funcionamiento	: De - 20°C a + 90°C
Contenido en volátiles	: 333g
Condiciones de almacenamiento	: De 15°C a 39°C para alcanzar un tiempo de vida máximo
Vida del producto	: 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento

Revestimientos y Ceras	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.10	Página 2 de 3

IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Acabado liso.
- Fácil de aplicar en aerosol.
- Rápido secado.
- Resistente a los efectos causados por los agentes atmosféricos, a los golpes de las piedras y a la corrosión.
- Es pintable.
- Es flexible.

V - INSTRUCCIONES DE USO

1-Preparación

- Las superficies deben estar completamente secas y limpias de polvo y grasa.
- Se recomienda la aplicación de una imprimación sobre la superficie del metal desnudo.

AVISO: Agitar bien el bote antes de usarlo durante un minuto como mínimo, Hasta que se oiga el movimiento de la bola agitador.

2-Método de aplicación

- Mantener el bote con la boquilla hacia arriba, a una distancia de entre 25 y 30 cm. , y mover con rapidez el bote de un extremo a otro de la pieza sobre la que se esté aplicando.
- Para conseguir una capa gruesa aplicar el producto en 2 ó 3 capas, dejando secar cada una de las capas durante un tiempo de entre 30 y 45 minutos.
- El revestimiento proporciona un acabado liso (es autonivelante).
- El tiempo de secado para pintar es de una a dos horas, dependiendo de las condiciones de curado.
- Después de cada aplicación, colocar el bote con la boquilla hacia abajo y presionar el botón hasta que deje de salir producto (limpieza de la válvula).


Revestimientos y Ceras	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.10	Página 3 de 3

VI - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Altamente inflamable.
- Mantener alejado de fuentes de llama.
- No fumar.
- Nocivo por inhalación y por contacto con la piel.
- Irritante para los ojos , el sistema respiratorio y la piel.
- No inhalar los vapores de pulverización.
- Mantener el envase bien cerrado y en un lugar bien ventilado.
- En caso de ventilación insuficiente , utilizar un equipo respiratorio adecuado.
- En caso de contacto con la piel , lavar con agua y jabón.
- Envase a presión ; Proteger de la luz del sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C.
- No pulverizar ni quemar , incluso después de agotado el aerosol .
- No pulverizar directamente sobre llamas o sobre materiales incandescentes.

Recomendaciones:

- ◇ Agitar el bote correctamente antes de cada aplicación
- ◇ Pulverizar a una velocidad constante y a una distancia aproximada de 25 a 30 cm sobre la superficie.
- ◇ Mantener el aerosol con la boquilla hacia arriba.
- ◇ No aplicar una capa demasiado gruesa.
- ◇ No emplear a temperatura superior a 50°C.



Carmen Bohoyo

Ingeniero de Asistencia Técnica
Productos para la Reparación del Automóvil