

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| REVESTIMIENTOS Y CERAS | Efectividad : 01/04/99 |
| Ficha Técnica nº.8 | Página 1 de 3 |

SPRAY REVESTIMIENTO ANTIGRAVILLA GRIS RUGOSO 3M 08888

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 3M 08888

Presentación: Aerosol de 500 ml

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

El revestimiento 3M 08888 tipo caucho en aerosol proporciona protección frente a los golpes de las piedras, protección frente a la corrosión, y buen envejecimiento. Tiene un secado rápido y excelentes propiedades de amortiguación de ruidos.

El aerosol 3M 08888 puede aplicarse en reparaciones en las que el revestimiento original ha resultado dañado. Restaura acabados superficiales ligeramente texturados en las siguientes áreas:

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

III - PROPIEDADES FÍSICAS

| | |
|-------------------------------|---|
| Base | : Caucho sintético, resina |
| Disolvente | : White spirit |
| Color | : Gris |
| Disolvente | : Dimetileter |
| Contenido en sólidos | : 50% aproximadamente |
| Temperatura de funcionamiento | : De + 5°C a + 35°C |
| Tiempo de secado al tacto | : Unos 15 minutos aproximadamente |
| Tiempo para pintar | : 30 minutos |
| Condiciones de almacenamiento | : De 15°C a 30°C para alcanzar vida máxima |
| Vida del producto | : 18 meses en condiciones normales de almacenamiento. |

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Revestimientos y Ceras | Efectividad : 01/04/99 |
| Ficha Técnica nº.8 | Página 2 de 3 |

IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fácil de aplicar en aerosol.
- Rápido secado.
- Rápido de aplicar.
- Resistencia a los impactos de las piedras, al agua y al envejecimiento.
- Pintable.
- Amortigua ruidos.
- Buena adhesión a superficies pintadas.
- Flexible.

V - INSTRUCCIONES DE USO

1-Preparación

- Todas las superficies deben estar secas y limpias de polvo, aceite, grasa , etc.
- Se recomienda tratar la chapa desnuda con una imprimación adecuada.
- Agitar bien el bote antes de usarlo durante un minuto como mínimo, hasta que se oiga el movimiento de la bola agitador.
- Agitar el bote también durante la aplicación.

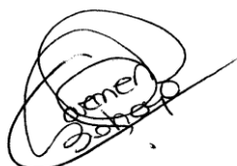
2-Método de aplicación

- 1) Mantener el bote con la boquilla hacia arriba a una distancia aproximada de entre unos 25 a 30 centímetros y mover con rapidez el bote de un extremo a otro de la pieza.
- 2) Aplicar a velocidad constante
- 3) Para conseguir una capa gruesa aplicar el producto en 2-4 capas, dejando secar cada capa durante un tiempo de unos 30 - 45 minutos.
- 4) El revestimiento proporciona un acabado ligeramente rugoso.
- 5) El tiempo de secado para pintar es de entre 30 minutos y una hora, dependiendo de las condiciones de curado.
- 6) 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).
- 7) No utilizar a temperaturas superiores a 50°C.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Revestimientos y Ceras | Efectividad : 01/04/99 |
| Ficha Técnica n°.8 | 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.
- En caso de contacto con los ojos lavar inmediatamente con agua y avisar a un médico.
- 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.



Carmen Bohoyo

Ingeniero de Asistencia Técnica
Productos para la Reparación del Automóvil