

REVESTIMIENTOS Y CERAS	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica n°.7	Página 1 de 3

***AEROSOL REVESTIMIENTO ANTIGRAVILLA NEGRO
RUGOSO 3M 08877***

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 3M 08877 Revestimiento de acabado rugoso negro

Presentación: En aerosol de 500 ml

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

El revestimiento 3M 08877 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 3M08877 puede aplicarse en reparaciones en las que el revestimiento original ha resultado dañado. Restaura acabados superficiales ligeramente texturados en las siguientes áreas:

- ◆ Bajos
- ◆ Pasos de rueda
- ◆ Interior de aletas
- ◆ Vanos delantero y trasero
- ◆ Largueros
- ◆ Parte inferior de las aletas

Nota: El revestimiento en aerosol 3M 08877 puede ser pintado o dejado como acabado decorativo en negro.

Revestimientos y Ceras	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.7	Página 2 de 3

III - PROPIEDADES FÍSICAS

Base	: Elastómero sintético
Disolvente	: Heptano , tolueno
Color	: Negro
Propelente	: Propano
Contenido en sólidos	: 44%
Punto de inflamación	: - 106°C
Temperatura de funcionamiento	: De - 20°C a 90°C
Contenido en volátiles	: 233 gr
Tiempo de secado al tacto	: 20 minutos aprox.
Tiempo para pintar	: 60 minutos
Condiciones de almacenamiento	: De 15°C a 30°C para alcanzar vida máxima
Vida del producto	: 18 meses bajo condiciones normales de almacenamiento

IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fácil de aplicar en aerosol
- Secado rápido
- Rápido de aplicar
- Resiste a los impactos de las piedras, al agua y al envejecimiento
- 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.

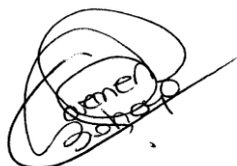
Revestimientos y Ceras	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica n°.7	Página 3 de 3

2-Método de aplicación

- Mantener el bote con la boquilla hacia arriba, a una distancia de 25-30 cm y mover con rapidez el bote de un extremo a otro de la pieza.
- Para conseguir una capa gruesa aplicar el producto en 2-3 capas, dejando secar cada capa durante 30-45 minutos
- El revestimiento proporciona un acabado ligeramente rugoso.
- El tiempo de secado para pintar es de una hora, en función de las condiciones de curado.
- Emplear el tubo flexible para llegar a las zonas de difícil acceso.
- Después de cada aplicación, colocar el bote con la boquilla hacia abajo y presionar el botón hasta que deje de salir producto (limpieza de válvula).

VI - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ⇒ Altamente inflamable. Mantener alejado de cualquier fuente 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 apropiado.
- ⇒ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y avisar al médico. En el caso de contacto con la piel, lavar con agua y con jabón.
- ⇒ Envase a presión. Proteger de la luz y el sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No punzar ni quemar, incluso después de acabado el aerosol. No pulverizar directamente sobre llamas o sobre material incandescente.



Carmen Bohoyo

Ingeniero de Asistencia Técnica
Productos para la Reparación del Automóvil