

REVESTIMIENTOS Y CERAS	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.6	Página 1 de 3

REVESTIMIENTO ANTIGRAVILLA HS GRIS LISO 3M 08886

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 3M 08886

Presentación: Bote de 1 kilo.

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

El revestimiento de acabado liso 3M 08886, gris, proporciona protección frente a los golpes de las piedras y frente a la acción de los agentes atmosféricos. Tiene un secado rápido y es pintable.

El revestimiento de acabado liso 3M 08886, gris, puede emplearse para restaurar el acabado liso de piezas visibles tales como:

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

III - PROPIEDADES FÍSICAS

Base	: Resinas , cargas, pigmentos
Disolventes	: Metiletil cetona , tolueno , xileno
Color	: Gris
Densidad	: 1,3.
Contenido en sólidos	: 48 - 53 % aproximadamente
Punto de inflamación	: + 5°C
Tiempo de secado al tacto	: 15 minutos
Poder cubriente	: De 2 a 3 m ² /Kg
Resistencia a temperatura	: De -20°C a +90°C
Vida del producto	: 1 año en condiciones normales de almacenamiento.

Revestimientos y Ceras	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.6	Página 2 de 3

IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Tiempo de secado muy corto.
- Excelente acabado liso.
- Resistente a los agentes atmosféricos, a los golpes de las piedras y a la corrosión.
- Fácil de aplicar empleando la pistola 3M 08996 y 3M 08992 o una pistola de pintura.
- Flexible.
- Excelente poder cubriente en una capa.
- Pintable con todos los sistemas de pintura habituales.

V - INSTRUCCIONES DE USO

1-Preparación

- Las superficies deben estar limpias de polvo y aceite.
- Se recomienda aplicar una imprimación.
- Agitar bien el bote antes de cada aplicación.

2-Método de aplicación

A: Con pistola de pulverización 3M 08996/2

- 1) Comprobar que la pistola esté limpia y que los agujeros de seguridad estén libres.
- 2) Ajustar la presión del aire entre 4 y 6 bar (55 - 80 PSI)
- 3) Ajustar la boquilla entre la posición de boquilla cerrada y boquilla medio abierta.
- 4) Pulverizar a una distancia de entre unos 20 a 30 cm. Sobre la superficie del material.
- 5) Para aplicar varias capas dejar que seque el revestimiento después de la aplicación de cada capa durante un tiempo de unos 2 ó 3 minutos.
- 6) Dependiendo de las condiciones de curado (humedad y temperatura) se podrá pintar a los 15 ó 30 minutos.

AVISO: Para conseguir un acabado liso excelente, se recomienda ajustar la boquilla en la posición boquilla cerrada y pulverizar inmediatamente de un extremo a otro de la pieza.

Soltar el gatillo de la pistola al final de cada pasada.

Revestimientos y Ceras	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.6	Página 3 de 3

B : Con pistola de pintura

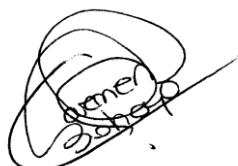
- 1) Emplear una pistola con paso de 1,5 mm a 2,5 mm.
- 2) Emplear una presión de aire entre 3 y 5 bar (45 a 70 PSI).
- 3) Pulverizar a una distancia de 15 a 30 cm.

3-Recomendaciones

- ◇ Agitar el bote correctamente antes de cada aplicación.
- ◇ Emplear una pistola de pintar para conseguir un acabado mas liso.
- ◇ Limpiar la pistola después de cada aplicación.
- ◇ No dejar el bote abierto.
- ◇ No aplicar una capa excesivamente gruesa.
- ◇ No dejar el bote abierto durante mucho tiempo.

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 al médico.



Carmen Bohoyo

Ingeniero de Asistencia Técnica
Productos para la Reparación del Automóvil