

<b>REVESTIMIENTOS Y CERAS</b>	<b>Efectividad : 01/04/99</b>
Ficha Técnica n°.5	Página 1 de 3

***REVESTIMIENTO ANTIGRAVILLA HS BLANCO RUGOSO  
3M 08878***

---

---

**I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA**

**Referencia:** 3M 08878 Revestimiento de acabado rugoso blanco.

**Presentación** En botes de 1 litro.

**II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES**

Los revestimientos base caucho 3M 08868, 08878, y 08879 proporcionan protección frente a los golpes de las piedras. Tienen excelentes propiedades de amortiguación de ruidos y de prevención de la corrosión. Tienen un secado rápido y son pintables.

Pueden emplearse para restaurar el acabado rugoso en piezas nuevas o en piezas reparadas en las siguientes áreas:

- Pasos de rueda
- Vanos delantero y trasero
- Largueros
- Aletas

Revestimientos y Ceras	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.5	Página 2 de 3

### III - PROPIEDADES FÍSICAS

Base	: Caucho
Disolvente	: Mezcla de hidrocarburos.
Color	: Negro, gris y blanco
Densidad	: 1,1 aproximadamente
Contenido en sólidos	: 50% aproximadamente
Tiempo de secado al tacto	: 15 minutos
Viscosidad (brookfield)	: 6000 cps
Indice de tixotropía	: 5
Poder cubriente	: 2,3 m <sup>2</sup> /kg
Vida del producto	: 2 años en coNdiciones normales de almacenamiento.

*Nota: Estos revestimientos contienen menos del 1 % de n - hexano*

### IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Fácil de aplicar con pistola 3M 08996 o el kit sin limpieza 3M 08987.
- Secado rápido
- Resistente a la corrosión, a los impactos de las piedras y buen envejecimiento.
- Flexible
- Buen poder cubriente incluso en una sóla capa.
- No descuelga.
- Pintable con todos los sistemas de pintura habituales.
- Gran variedad de texturas superficiales.
- Amortigua ruidos.

Revestimientos y Ceras	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.5	Página 3 de 3

## V - INSTRUCCIONES DE USO

### 1-Preparación

- Las superficies deben estar limpias de polvo y aceite
- Comprobar que la pistola 3M 08996 está limpia y los agujeros de seguridad no están atorados.
- Enroscar el bote a la pistola y fijar la línea de aire.
- Agitar bien el bote antes de usarlo.

### 2-Método de aplicación

- Emplear entre 4 y 6 bar de presión
- Pulverizar a una distancia de 25 a 50 cm., dependiendo de la rugosidad superficial deseada.
- Se pueden conseguir distintas textura superficiales ajustando la boquilla de la pistola (cuanto mas cerrada esté la boquilla, mas fina es la textura conseguida), la presión del aire, la distancia de pulverización y el número de capas aplicadas.
- Para aplicar varias capas de revestimiento, dejar secar un par de minutos aproximadamente entre capa y capa.
- Dependiendo de las condiciones de curado (temperatura, humedad,...) el revestimiento puede ser pintado tras 1 ó 3 horas de secado.

## VI - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ⇒ Contiene: Destilados alifáticos del petróleo, tolueno
- ⇒ Nocivo por inhalación y contacto con la piel.
- ⇒ Puede causar irritación a los ojos.
- ⇒ Mantener lejos del calor. Mantener alejado de las fuentes de llama. No fumar. Mantener el envase bien cerrado y en un lugar bien ventilado. Usar sólo en áreas bien ventiladas. No inhalar vapores de pulverización. En caso de ventilación insuficiente utilizar un equipo de respiración adecuado. Evitar el contacto prolongado con la piel y los ojos.
- ⇒ 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. En caso de ingestión, no provocar vómitos y avisar al médico.
- ⇒ Mantener fuera del alcance de los niños.



**Carmen Bohoyo**

Ingeniero de Asistencia Técnica  
Productos para la Reparación del Automóvil