

REVESTIMIENTOS y CERAS	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº 1	Página 1 de 3

REVESTIMIENTO PROTECTOR DE BAJOS 3M 08861

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 3M 08861

Presentación: Bote de 1 litro

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

El 3M 08861 es un protector de bajos negro de base asfáltica diseñado para proteger las superficies de la gravilla. Proporciona una superficie dura y flexible con excelente protección frente a la corrosión y propiedades antisonoras.

Este producto está recomendado para proteger las partes no visibles que no requieren ser pintadas, como los bajos del automóvil:

- Pases de rueda
- Bajos del automóvil
- Interior de paños de aleta

El producto proporcionará la misma apariencia y protección frente a la corrosión que los revestimientos de origen.

ATENCIÓN : 3M 08861 no debe ser repintado.

Revestimientos y Ceras	Efectividad :01/04/99
Ficha Técnica nº 1	Página 2 de 3

III - PROPIEDADES FÍSICAS

Base	Asfáltica
Disolventes	Hidrocarburos
Densidad	1
Contenido en sólidos	55 %
Tiempo de secado	1 hora
Rendimiento	2-3 m ² / litro
Rango de Temperatura de Aplicación	-25°C a 70°C
Condiciones de Almacenamiento	Lugar fresco y seco. Los mejores resultados se obtienen cuando el producto es almacenado y aplicado a temperatura ambiente, 15 a 30°C. La temperatura de almacenamiento no debe superar los 50°C
Vida del producto	2 años desde la fecha de fabricación en condiciones normales de almacenamiento. Consultar “ <i>Lot Number</i> ” (Nº de lote) y “ <i>Best Before Date</i> ” (Mejor antes de...) en el bote.

IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a condiciones ambientales, gravilla y la corrosión
- Propiedades Antisonoras
- Permanece duro y flexible
- Excelente cubrición con una sola aplicación
- No descuelga
- Buena Adherencia
- Rápido secado

Revestimientos y Ceras	Efectividad :01/04/99
Ficha Técnica nº 1	Página 3 de 3

V- INSTRUCCIONES DE USO

NOTA : 3M 08861 debe ser aplicado con la pistola 3M08996

1-Preparación

La superficie debe estar limpia y desengrasada.

Asegurarse de que la pistola está limpia

Enroscar el bote en la pistola 3M 08996.

Atención : *Agitar bien el bote antes de abrirlo.*

2-Método de aplicación

Usar una presión de 4 a 6 bares (55-80 PSI)

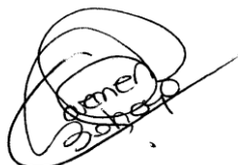
Pulverizar a una distancia de 25 a 50 cm dependiendo de la rugosidad deseada.

Para aplicar muchas capas, dejar secar de 15 a 30 minutos.

Atención : *No pintar nunca sobre este revestimiento.*

VI - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad o contactar con el Departamento de Toxicología de 3M España.



Carmen Bohoyo

Ingeniero de Asistencia Técnica

Productos para la Reparación del Automóvil