

3M - Productos para la Reparación del Automóvil

SELLADORES	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.11	Página 1 de 2

SELLADOR DE POLIURETANO DE USO GENERAL 3M 08694

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 3M 08694 Sellador de poliuretano de uso general negro

Presentación : Cartuchos de 310 ml

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Sellador de poliuretano de uso general de un componente para el sellado de juntas interiores y exteriores (maleteros, suelos, marcos de puertas, spoilers, juntas solapadas, torretas de amortiguador, pasos de rueda).

III - PROPIEDADES FÍSICAS

Base : Poliuretano que cura por humedad

Consistencia : Pasta viscosa

Color : Negro, blanco y gris

Resistencia a la temperatura : De - 40°C a +90°C

Contenido en sólidos : 95%

Punto de inflamación : 55°C

Tiempo de secado al tacto : 1 hora a 23°C y 70 % de H.R.

Selladores	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.11	Página 2 de 2

IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

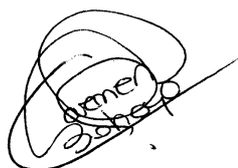
- Disponible en negro (también en blanco y gris con otras referencias)
- Fácil de aplicar, aproximadamente posee el 100% de contenido en sólidos, no merma , no forma hilos, no descuelga en superficies verticales
- Rápido secado, puede pintarse después de 30 minutos, y permanece flexible cuando ha curado
- Puede ser aplicado a brocha, reproduce el aspecto del fabricante conservando las marcas de la brocha y las arrugas
- Buena adhesión sobre el metal desnudo o pintado, a la madera, plásticos, poliéster, PUR, PVC duro y cristal
- Excelente resistencia al agua y aceite
- Mediana resistencia a la gasolina

V - INSTRUCCIONES DE USO

- Eliminar la suciedad, grasa, viejos selladores
- Limpiar las superficies usando el limpiador de adhesivo 3M 08984.
- Aplicar un cordón de sellador usando bien la pistola manual o bien la pistola neumática, y alisar.
- Esperar un tiempo aproximado de entre media hora y una hora antes de pintar.
- Almacenar el producto en condiciones normales (Vida del producto: 6 meses).

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