

<b>SELLADORES</b>	<b>Efectividad : 01/04/99</b>
Ficha Técnica nº.9	Página 1 de 2

***SELLADOR DE POLIURETANO DE USO GENERAL GRIS  
310 ml, CARTUCHO 3M 08684***

---

---

**I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA**

**Referencia:** 3M 08684

**Descripción:** Sellador de poliuretano de uso general gris, en 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, etc.).

**III - PROPIEDADES FÍSICAS**

Base : Poliuretano que cura por humedad

---

Consistencia : Pasta viscosa

---

Color : 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.

---

<b>Selladores</b>	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.9	Página 2 de 2

#### **IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

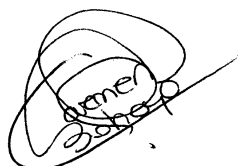
- Disponible en Gris.
- Fácil de aplicar, 100% contenido en sólidos, no merma, no forma hilos, no descuelga en superficies verticales.
- Rápido secado, puede pintarse después de 30 minutos, y permanece flexible cuando ha curado.
- Puede ser aplicado a brocha, reproduce el aspecto del fabricante conservando 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