#### 3M - Productos para la Reparación del Automóvil

SELLADORES	Efectividad: 01/04/99
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.

Selladores	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, poliester, 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

FT 08684 2