

SELLADORES	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.4	Página 1 de 3

SELLADOR BROCHA 3M 08537

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: Sellador a brocha 3M 08537.

Presentación: Presentado en botes de 900 ml

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Sellador a brocha que se usa para sellar y rellenar huecos en juntas y costuras que están soldadas a puntos para proporcionar solapaduras de acero con el diseño original así como una buena protección a prueba de agua. Para aplicar principalmente en:

- Alrededor de monturas amortiguadoras de golpes.
- En suelos.
- Alrededor de la batería.
- En puertas.
- Otros selladores con poco espesor.

III - PROPIEDADES FÍSICAS

Base	: Goma
Consistencia	: Pasta pesada
Color	: Verde / gris
Disolventes	: Aromáticos y acetona (% de acetona: < 30%).
Contenido en sólidos	: 60% aproximadamente.
Tiempo de formación de piel	: Entre 4 y 10 minutos a 19°C
Viscosidad	: 14 - 18
Densidad	: 1,07 g/cm ³
Punto de destelleo	: - 6°C

Selladores	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.4	Página 2 de 3

IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- No gotea.
- Pasta verde - gris con un grado de separación muy pequeño.
- Fácil de aplicar a brocha.
- Apariencia original con arrugas.
- Flexibilidad incluso cuando ha endurecido.
- Rápido secado.
- Puede ser pintado encima:
 - K Después de una hora con pinturas de secado al aire.
 - K Después de dos horas con pinturas de secado al horno.
- Resistente a aceites.
- Tiempo de formación de piel muy pequeño (de 10 a 15 minutos).
- Muy buena adhesión sobre acero desnudo, lijado o pintado
- Endurece mucho.
- Buena e inmediata adhesión en metales.

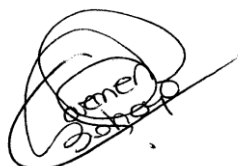
V - INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpiar la superficie con el limpiador de adhesivos de 3M 08984
2. Aplicar una tirilla uniforme sobre la solapa de las costuras.
3. Extender la tirilla con una brocha de nylon siempre en la misma dirección (no esperar demasiado tiempo antes de extender con la brocha, y realizar el proceso por partes cuando tengan que ser selladas largas áreas, para evitar que al producto se seque antes de ser extendido con la brocha).
4. Sacar una mayor cantidad de producto para completar el enmascarado total de la junta, debido al encogimiento del producto.
5. Si fuera necesario puede ser aplicada otra tira, y extenderla con la brocha sobre la primera capa.
6. Si se usase una pistola de aplicación de presión de aire no utilizar una presión superior a 4 bares, con el fin de controlar el adecuadamente el rango de la tira expulsada.

Selladores	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.4	Página 3 de 3

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