

División reparación del automóvil

3M™ Sellador a Brocha 08537

1) Referencias

3M™ 08537 : Bote de 1 litro
3M™ 08540 : Cepillo de nylon

2) Descripción y usos finales

Aplicación en torno a soporte de amortiguadores, dentro del maletero, en suelo, alrededor de la batería, sellado chapa de puertas o bastidor con poco espesor. Sellado de uniones soldadas por puntos o por remaches para proporcionar una protección con diseño original y buena estanqueidad. Tratar previamente las superficies con una imprimación anticorrosión, hacerlas rugosas lijando, limpiar y aplicar el sellador a brocha.

3) Propiedades físicas

Base	Caucho sintético
Color	Gris
Disolvente	Aromáticos, Alcanos, Libre de Tolueno < 29 %
Consistencia	Pasta untuosa
Contenido sólido	71 %, aprox.
Tiempo formación piel	De 3 a 5 min, aprox.
Tiempo para ser pintado	24 horas con pinturas de secado al aire (RT 50 %H) 3 horas con pinturas de curación en horno 60 °C
Resistencia térmica	De -25 °C a +70 °C
Temperatura de aplicación	De +15 °C a +35 °C

- No fluido
- Fácil de cepillar, con posibilidad de cepillar de nuevo
- Buena retención de marcas de cepillado
- Producto flexible tras secarse
- Resistente a aceites
- Estabilidad de almacenamiento: sin separación de fases
- Sin filamentos

4) Instrucciones de uso

- Limpie la superficie con 3M limpiador de adhesivo multifunción 08984.
- Para conseguir una mejor adhesión, lije la superficie.
- Sobre metal desnudo, use imprimación con protección anticorrosiva (de 1 o 2 componentes), déjela curar, raspe y limpie la superficie antes de aplicar el sellador a brocha.
- Aplique el sellador 08537 con el cepillo de Nylon 3M™ 08540, o usando una espátula, aplique el producto sobre junta, o zona, a cubrir.
- Es posible rehacer el trabajo durante varios minutos.
- El curado del sellador se realiza a temperatura ambiente o mediante curado forzado.

5) Almacenamiento

Condiciones de almacenamiento	Almacénese en un lugar seco y fresco Los mejores resultados se obtienen si el material se almacena y se aplica a temperatura ambiente, entre 15 °C y 30 °C. La temperatura de almacenamiento no debe superar los 50 °C.
Período de conservación	24 meses desde la fecha de fabricación en condiciones de almacenamiento normales. Consulte el número de lote y la fecha de caducidad en la lata o el cartucho.

6) Seguridad

Consulte la ficha de datos sobre seguridad de los materiales o póngase en contacto con el departamento de toxicología de 3M local.

3M™ Sellador a Brocha 08538 está diseñado EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.

7) Aviso legal

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables, pero no se garantiza la exactitud o integridad de las mismas. Antes de utilizar nuestro producto, asegúrese de que es adecuado para el uso al que está destinado. Todas las cuestiones de fiabilidad relacionadas con este producto se rigen por las condiciones de venta, con sujeción, en su caso, a la legislación vigente.

Más información sobre salud y seguridad

3M España, S.L.
Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
www.3m.com.es/3M/es_ES/empresa-es/contactar/