

División reparación del automóvil

3M™ Promotor de Adherencia de Poliolefina 05917 / 3M™ Promotor de Adherencia de Poliolefina 05917TF (sin tolueno)

1) Referencias

05907 : aerosol 200 ml (147 g)
05917TF : aerosol 200 ml (147 g)

2) Descripción y usos finales

El promotor 3M™ 05917/05917TF facilita la adhesión de los materiales para reparación de piezas flexibles 3M™ 05900 y 3M 05901 a poliolefinas y plásticos de etileno propileno identificados por los sellos PP, EP, TPO o EPDM en la parte trasera de la pieza.

3) Propiedades físicas

	05917	05917TF
Color	Incoloro/Ámbar claro	Incoloro/Ámbar claro
Embalaje	Bote de aerosol de 147 g (200 ml)	Bote de aerosol de 147 g (200 ml)
Tiempo de secado	10 minutos	10 minutos
Disolvente	Tolueno	Xileno
% contenido sólido (típico)	2.2%	2.2%
COV	720 g/l	720 g/l

4) Instrucciones de uso

- Lave la zona afectada con agua y jabón.
- Use 3M limpiador VHB para eliminar la grasa y el alquitrán.
- Lije la superficie dañada con un disco marrón o rojo Scotch-Brite SC-DR rebajando de 3 a 4 cm alrededor del daño.
- Alise desde el centro del área de reparación hacia la pintura con un disco abrasivo 3M™ Cubitron™ II 220+ / 240+.
- Limpie con un paño limpio y seco.

- Aplique un revestimiento de promotor de la adherencia de poliolefina 05917/05917TF sobre la superficie lijada y deje que se seque durante 10 minutos.
- Complete el paso siguiente del proceso de reparación aplicando materiales para reparación de piezas flexibles 05900 o 05901 según las instrucciones.

Importante: después de cada paso de lijado del proceso de reparación donde queden superficies de plástico expuestas, se debe aplicar promotor de la adherencia de poliolefina 05917/05917TF para garantizar la adhesión del producto siguiente en la secuencia. Invierta el bote y pulverice para limpiar la boquilla.

5) Almacenamiento

Protéjase de la luz del sol.

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 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 el bote.

6) Seguridad

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

Contenedor presurizado. Protéjalo de la luz del sol y no lo exponga a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después del uso. No pulverice sobre llamas ni material incandescente. Manténgase fuera del alcance de los niños.

3M™ promotor de adherencia de poliolefina 05917/05917TF 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.



Hoja de datos técnicos

En vigor: 14/12/23 Sustituye a: 17/06/16

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/

© 3M 2023. 3M, Cubitron, Scotch-Brite son marcas registrada de 3M Company. Todos los derechos reservados.