



División reparación del automóvil

3M™ Promotor de Adherencia de Poliolefina 05907, 05917

1) Referencias

3M 05907: aerosol 500 ml (368 g)

3M 05917: aerosol 200 ml (147 g)

2) Descripción y usos finales

El promotor 3M 05907/05917 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

Color	Incoloro/Ámbar claro
Embalaje	05907: Bote de aerosol de 368 g (500 ml) 05917: Bote de aerosol de 147 g (200 ml)
Tiempo de secado	10 minutos
Disolvente	Tolueno
% contenido sólido (típico)	2.2%
COV	720 g/l

4) Instrucciones de uso

- Lave la zona afectada con agua y jabón.
- Use 3M limpiador de piezas de plástico 08985 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 dorado 180 255P de 3M.
- Limpie con un paño limpio y seco.



Hoja de datos técnicos

En vigor: 17/6/16 Sustituye a: 26/01/99

- Aplique un revestimiento de 3M promotor de la adherencia de poliolefina 05907/05917 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 3M 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 3M promotor de la adherencia de poliolefina 05907/05917 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 05907/05917 está diseñado EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.



7) Aviso legal

Todas las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que se consideran fiables, pero no se garantiza ni la exactitud ni la integridad de las mismas. Antes de utilizar este producto, asegúrese de que sea adecuado para el uso previsto. Todo asunto relativo a la fiabilidad de este producto se rige por las condiciones de venta, sujetas, cuando proceda, a la legislación vigente que prevalezca. 3M no garantiza la idoneidad de sus productos para usos concretos. A partir de la información facilitada, el cliente deberá valorar si el producto 3M satisface su necesidad específica. Salvo en los casos en los que la normativa establezca lo contrario, 3M no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas que de forma directa o indirecta se hubiera producido con ocasión de la utilización de sus productos o de la información técnica facilitada.

Más información sobre salud y seguridad

3M AAD Reparación del Automóvil

Oficinas Centrales de 3M, Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25 | 28027, Madrid