

3M - Productos para la Reparación del Automóvil

SELLADORES	Efectividad : 19/09/01
Ficha Técnica n°.16	Página 1 de 2

ACTIVADOR DE ADHERENCIA 200 ml 3M 05917

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

Referencia: 3M 05917

Presentación: Spray 200 ml.

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

3M 05917 aumenta la adherencia del material Reparador de Partes Plásticas 3M 05900 en plásticos de poliolefinas y polipropileno-etilenos identificados por las marcas PP, EP, TPO o EPDM en el interior de las piezas, así como la de la cinta selladora 3M 08475 sobre aparejo, cataforesis o chapa viva.

III - PROPIEDADES FÍSICAS

Disolvente : Tolueno

Color : Claro/ ligeramente ámbar.

Embalaje : Bote en Spray de 147 gr (300 ml)

Tiempo de secado : 10 minutos

% sólidos : 2,2%

Gravedad específica : 0,734

Condiciones de almacenamiento : Entre +5 y 30°C

Temperatura de inflamación : menor de 20°C con bote cerrado

Vida del producto : 24 meses bajo condiciones normales de almacenamiento.

3M - Productos para la Reparación del Automóvil

Selladores	Efectividad : 19/09/01
Ficha Técnica n°.16	Página 2 de 2

IV - INSTRUCCIONES DE USO

- Desengrasar la zona donde se va a aplicar el activador con Limpiador de Adhesivos 3M 08984.
- Aplicar una capa de 3M 05917, Promotor de Adhesión sobre la zona y esperar durante 10 minutos.

IMPORTANTE:

- Es necesario invertir el bote y purgar el producto después de cada aplicación para evitar que éste se seque en el tubo de salida.

VI - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Referirse a la Hoja de Datos de Seguridad o contactar con el Departamento de Toxicología de 3M.

¡CUIDADO!

- Bote presurizado. Protegerlo de la luz del sol y no exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.
- No calentarlo con llamas incluso después de agotado el producto.
- No pulverizar sobre una llama o material incandescente.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

Miguel Campos

Ingeniero de Asistencia Técnica
Productos para la Reparación del Automóvil