

## 3M - Productos para la Reparación del Automóvil

<b>ADHESIVOS</b>	<b>Efectividad : 01/04/99</b>
Ficha Técnica n°.11	Página 1 de 3

### ***ADHESIVO DE CONTACTO 8080 EN AEROSOL 3M 08080***

#### **I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA**

**Referencia:** 3M 08080 Adhesivo aerosol

**Presentación:** Spray de 349 gr.

#### **II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES**

El adhesivo de automoción 08080 es un aerosol que no contiene cloruro de metileno y que tiene la ventaja de no dejar **chorros** en su aplicación. Su punta de spray ajustable, le permite seleccionar la anchura del spray adecuada así como controlar la cantidad de producto aplicado. Su borde de cordón le permite una mas adecuada y mas barata utilización del producto.

El adhesivo es de rápido secado y desarrolla rápidamente una película semiseca. Este adhesivo en aerosol proporciona una fuerza en la unión, buena al principio y muy buena al final. El adhesivo permitirá a los sustratos acoplarse antes del posicionamiento final. El adhesivo 08080 tiene un color ligero , no mancha y tiene una resistencia limitada con todos los plásticos de vinilo.

Se puede usar para pegar tapicerías, ropas, tejidos, espumas de relleno antivibración, esterillas, otros adornos de tipo pegatinas, goma, plásticos rígidos, metales tanto pintados como sin pintar y fibra de vidrio. Puede ser usado también con determinados materiales de vinilo.

#### **III - PROPIEDADES FÍSICAS**

Base : Elastómero sintético

Punto de destelleo : - 41 ° C

Color : Ambar ligero/claro

Disolventes : Ciclohexano y pentano

Contenido en sólidos : 11.0% aproximadamente

Propelente : Dimetil eter

Límites de temperatura : - 32 a +80 ° C

<b>Adhesivos</b>	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.11	Página 2 de 3

#### **IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS**

- Buena resistencia al agua.
- Buena resistencia a las condiciones atmosféricas.
- Pobre resistencia a gasolinas y aceites.
- Rápido secado.
- Cubre aproximadamente 3.7 metros cuadrados pos unidad.

#### **V - INSTRUCCIONES DE USO**

1. Limpiar la superficie del material con el limpiador general de adhesivos 3M 08084
2. Seleccionar la medida de spray deseada haciendo girar la boquilla entre las posiciones “L” y “H” indicadas en el collar de plástico. No intentar forzar la boquilla mas allá de esos límites.
3. Mantener la lata entre 10 y 18 cm por encima de la superficie sobre la que se esté aplicando el spray. Presionar la boquilla a fondo con el fin de evitar que caigan gotones de adhesivo.

Un estrechamiento del chorro de spray tendrá lugar si se aleja la lata a mas de 20 cm.

Para materiales ligeros de peso normalmente es suficiente con aplicar el adhesivo en tan sólo una de las caras (la menos porosa). Las uniones se pueden hacer hasta 5 minutos después de la aplicación del adhesivo.

Para uniones de materiales mas pesados o para uniones más fuertes, aplicar el adhesivo a ambas caras y unir las en 15 minutos tras la aplicación del adhesivo.

4. Juntar las piezas cuando el adhesivo desarrolle una agresiva película seca en su superficie y presionar firmemente ambas superficies
5. Las pegatinas de adornos deben ser cuidadosamente posicionadas antes de presionar sobre ellas.
6. Cualquier exceso en la aplicación del spray sobre las pegatinas debe ser limpiado inmediatamente con el limpiador de adhesivos 3M 08984
7. Almacenar en lugar fresco y seco. La temperatura de almacenaje se debe exceder de 49°C. Los mejores resultados se obtienen cuando el material se almacena y se utiliza a temperatura ambiente (de 16° a 27°C )

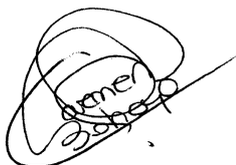
<b>Adhesivos</b>	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica n°.11	Página 3 de 3

## **VI - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD**

Material altamente inflamable cuyo vapor puede ser dañino, puede causar irritación en los ojos. Mantener alejado del fuego, y de fuentes de ignición incluidos pilotos y chispas. No fumar y evitar prolongados tiempos de exposición al vapor. No usar en áreas cerradas o con pequeño movimiento de aire. No aplicar jamás directamente a los ojos y tratar de evitar largos o frecuentes contactos con la piel. En el caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua y visitar al médico. Después del contacto con la piel lavar con agua y jabón.

### **Aviso : recipiente a presión**

- Proteger de los rayos del sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C.
- No perforar ni quemar, incluso después del usado.
- No pulverizar sobre una llama desnuda o sobre un material incandescente.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.



**Carmen Bohoyo**

Ingeniero de Asistencia Técnica  
Productos para la Reparación del Automóvil