

REPARACIÓN DE PLÁSTICOS	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica n°.2	Página 1 de 2

LIMPIADOR DE ADHESIVOS 3M 08984

I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA

- **Referencia:** 08984
- **Presentación:** Bote de 1 litro con sistema de emisión.

II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

- Disolvente suave para preparación de superficies antes de usar adhesivos, y para limpiar todo tipo de adhesivos revestimientos y selladores.
- Excelente para eliminar el alquitrán, abrillantadores de silicona, ceras, grasas y aceite.

III - PROPIEDADES FÍSICAS

- Mezcla de destilados de petróleo - líquido.
- Incoloro.
- Punto de inflamación: +10°C.
- Vida útil: 4 años bajo condiciones normales de almacenamiento.

IV - PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Puede ser usado sobre todas las superficies.
- Limpiador de uso general.
- No afecta a la pintura seca.
- Residuos mínimos.
- Ideal para limpiar soportes, tacos y garlopas.
- Las lentas propiedades de secado permiten una limpieza eficiente sobre todos los adhesivos que se conocen.
- Trabajo de limpieza a causa del sistema dispensador, que evita malgastar.

Reparación de Plásticos	Efectividad : 01/04/99
Ficha Técnica nº.2	Página 2 de 2

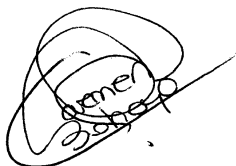
V - INSTRUCCIONES DE USO

- Para abrir: Tirar del anillo y abrir.
- Aplicar la cantidad requerida sobre un paño de limpiar usando el sistema especial de vertido, y limpiar frotando la superficie.

VI - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- No usar ningún limpiador sobre pintura sin curar.
- Producto inflamable.
- Almacenar a la temperatura de la habitación.

Consultar la hoja de Datos de Seguridad o contactar con el Departamento de Toxicología de 3M España.



Carmen Bohoyo

Ingeniero de Asistencia Técnica
Productos para la Reparación del Automóvil