



# Spray 75

## Adhesivo en Aerosol

### Hoja de Datos Técnicos

Edición: May01  
Anula: Nov98

#### Descripción del Producto

El Spray 75 es un adhesivo que mantiene la pegajosidad por un tiempo muy prolongado, durante el cual las uniones son reposicionables repetidamente.

El producto es incoloro y no cala, ni mancha ni arruga los sustratos. El Spray 75 no se vuelve rígido con el tiempo.

Este adhesivo es adecuado para la sujeción temporal de materiales ligeros, y su baja resistencia al pelaje permite el reposicionamiento incluso de los materiales más livianos. El Spray 75 sirve para unir papel, tisú, cartón, láminas plásticas o metálicas, caucho, etc, sobre sí mismos o sobre metal, madera, vidrio y plásticos rígidos.

#### Características Físicas (no válidas como especificación)

<b>Disolvente</b>	Destilados de petróleo y pentano
<b>Propelente</b>	Butano y propano
<b>Punto de inflamación</b>	-46°C
<b>Color</b>	Incoloro
<b>Contenido en sólidos</b>	10% aproximadamente

#### Características Técnicas (no válidas como especificación)

<b>Resistencia al agua</b>	Buena
<b>Resistencia a la intemperie</b>	Buena
<b>Resistencia a aceites y disolventes</b>	Mala
<b>Resistencia a la radiación UV</b>	Buena

---

**Instrucciones de Uso**

Asegurarse de que las superficies que se van a unir están limpias, secas y exentas de cualquier contaminante. La temperatura en el momento de la aplicación deberá ser de entre 15 y 25°C.

Agitar bien el envase durante 5 - 10 segundos. Presionar la boquilla a fondo para dispensar el adhesivo, manteniendo el aerosol a una distancia de 12 - 18 cm del sustrato. Aplicar el producto a una sola de las superficies y esperar unos segundos antes de cerrar la unión, para permitir que se evapore el disolvente; de este modo se evitará la transferencia de adhesivo al segundo sustrato.

El Spray 75 posee una pegajosidad muy prolongada, lo cual permite juntar las partes inmediatamente o bien al cabo de varias horas.

Para evitar que la boquilla se obstruya, *purgar* el aerosol al terminar la jornada de trabajo: manteniéndolo en posición invertida, pulsar la boquilla unos segundos hasta que salga sólo gas. Después limpiar cualquier resto de adhesivo de la misma.

**Poder cubriente**

13 m<sup>2</sup>/envase aproximadamente.

**Tiempo abierto:**

- 1 cara: 5 s - horas.

- 2 caras: Uso no habitual.

**Limpieza**

Los restos de adhesivo se pueden eliminar con un disolvente o con el Limpiador Industrial 3M.

*Nota:* Cuando se empleen disolventes, cúmplanse rigurosamente las medidas de seguridad establecidas.

---

**Condiciones de Almacenaje**

La vida en almacén del producto es de al menos **15 meses** a partir de la fecha de envío por parte de 3M si se almacena en lugar seco a temperaturas de 15-25°C.

Temperaturas menores producirán un aumento temporal de la viscosidad, mientras que temperaturas mayores reducirán la duración del adhesivo.

---

**Instrucciones de Seguridad e Higiene**

Consúltese la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Los datos técnicos y, en general, la información aquí contenida están basados en ensayos considerados fiables, si bien no se garantiza su exactitud o alcance en cualquier situación práctica. Antes de utilizar el producto, el usuario debe determinar si éste es o no adecuado para el uso al que se le destina, asumiendo todo el riesgo y la responsabilidad que puedan derivarse de su empleo. La única obligación del vendedor consiste en reponer al comprador la cantidad de producto que se demuestre defectuosa.

**División de Cintas y Adhesivos**

3M España, S.A.  
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25  
28027 Madrid

Minnesota (3M) de Portugal, Lda.  
Rua Conde de Redondo, 98  
1199 Lisboa Codex