



# Scotch-Weld™ Cleaner Spray

## Limpiador Cítrico

### Hoja de Datos Técnicos

Edición: Sep06  
Anula: May01

#### Descripción del Producto

El Cleaner Spray de 3M es un enérgico limpiador y desengrasante en aerosol que actúa eficazmente sobre sustancias difíciles de eliminar, tales como aceites, grasas, suciedad, y restos de muchos tipos de adhesivos y cintas adhesivas.

El producto está basado en un aceite cítrico y no contiene ácidos, álcalis, disolventes clorados ni destilados del petróleo.

Este limpiador es emulsionable en agua.

El tensoactivo que contiene el Cleaner Spray cumple con lo estipulado en la directiva 82/242/EEC de la Comunidad Europea sobre biodegradabilidad de los tensoactivos no iónicos.

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

<b>Base</b>	Aceite cítrico
<b>Color</b>	Transparente
<b>Propelente</b>	Propano
<b>Contenido en sólidos</b>	4% - 6%
<b>Densidad</b>	---
<b>Punto de inflamación</b>	-46°C

## Características Técnicas

(no válidas como  
especificación)

A modo de guía general, la tabla siguiente recoge la eficacia del Cleaner Spray en la eliminación de diversos adhesivos y cintas adhesivas de 3M.

Clave: 1 - Excelente  
2 - Bueno  
3 - Aceptable  
4 - Difícil  
5 - No funciona

Cinta o Adhesivo	Efectividad	
	Sin curar	Curado
<b>Cintas acrílicas</b>		
Transferidora 927	3	3
Transferidora 465	3	3
<b>Cinta de caucho sintético</b>		
Cinta 9308	2	2
<b>Adhesivos de SBR</b>		
Spray 76	1	2
Spray 77	1	2
Spray 90	1	2
Scotch-Grip™ 34	1	2
<b>Adhesivos de neopreno</b>		
Fastbond™ 10	2	3
Spray 80	2	3
<b>Adhesivos de nitrilo</b>		
Scotch-Grip™ 1099	3	4
<b>Adhesivos acrílicos (termoestables)</b>		
Scotch-Weld™ DP-801	2	5
<b>Adhesivos epoxi (termoestables)</b>		
Scotch-Weld™ 2216 B/A	1	5
<b>Adhesivos de poliuretano (termoestables)</b>		
Scotch-Weld™ 3532 B/A	2	5
<b>Adhesivos de cianoacrilato</b>		
Scotch-Weld™ E1100	2	5
<b>Adhesivos termofusibles</b>		
Jet-melt™ 3738	5	5
Jet-melt™ 3792	5	5

---

**Instrucciones de Uso**

Los mejores resultados se obtienen cuando el producto se encuentra a una temperatura de entre 15 y 25°C. Agitar el envase durante al menos 5 segundos y rociar el sustrato objeto de limpieza.

Tras aplicar una cantidad generosa del producto, dejar actuar unos segundos o unos minutos, según sea necesario. A continuación, arrastrar la suciedad así emulsionada con un trapo; si se prefiere, se puede emplear un trapo húmedo o bien aclarar la superficie con agua.

Cuando se trata de eliminar restos de adhesivos, puede ser necesario repetir la operación. Se recomienda efectuar una prueba previa en sustratos que se sospeche puedan ser atacados por el producto (ej.: plásticos o metales pintados).

---

**Condiciones de Almacenaje**

La vida en almacén del producto es de al menos **24 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.

---

**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.

**3M**

**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