

Aerosoles 3M™ Scotch-Weld™

3M™ Scotch-Weld™ 75

El Scotch-Weld 75 es un adhesivo en aerosol que permanece autoadhesivo durante varias horas, y permite sostener o colocar temporalmente materiales ligeros para exposición, o antes del montaje final. El producto, cuando es rociado sobre una superficie, tiene un tiempo abierto desde 5 segundos a varias horas, y su baja resistencia al pelado permite levantar y volver a pegar materiales o tejidos incluso ligeros.

CARACTERÍSTICAS:

- Proporciona uniones "tipo-cinta"
- Se adhiere en segundos
- Unión temporal repositionable
- No cala ni mancha los materiales porosos y no produce arrugas
- Línea de unión muy lisa
- Incoloro

IDEAS DE APLICACIÓN:

- Sostener emblemas e insignias durante la costura
- Fijar materiales ligeros
- Sujetar camisetas durante la impresión serigráfica
- Sostener temporalmente papel para enmascarado
- "Tercera mano" para materiales ligeros
- Unión temporal de etiquetas
- Creación de plantillas o modelos



3M™ Scotch-Weld™ 77

El Scotch-Weld 77 es un adhesivo aerosol muy universal. Posee alta pegajosidad y un largo tiempo abierto cuando se aplica sobre ambas superficies. El Spray 77 es un adhesivo de color muy tenue que no mancha los sustratos de colores claros.

CARACTERÍSTICAS:

- Alto poder cubriente
- Versátil – une con seguridad muchos materiales ligeros
- No cala en materiales porosos. Proporciona uniones muy duraderas
- Alta pegajosidad

IDEAS DE APLICACIÓN:

- Excelente para una gran variedad de aplicaciones en exposidores, escaparates y mobiliario
- Adecuado para pegar aislamiento de fibra de vidrio
- Une diagramas de cableado y etiquetas
- Une tejidos y láminas finas de metal o plástico
- Variedad de aplicaciones para materiales de punto de venta
- Sujeta la envoltura del bobinado de motores
- Une discos de amolado
- Une tejido a tableros de anuncios
- Une tarjetas de soporte



3M™ Scotch-Weld™ 90

El Scotch-Weld 90 es un adhesivo en aerosol diseñado para una amplia variedad de aplicaciones que requieren una alta resistencia inicial y un rápido desarrollo de la resistencia final. En algunos casos, las prestaciones del Spray 90 son comparables a las de un adhesivo de contacto. Las uniones tienen una excelente resistencia al agua y al envejecimiento.

CARACTERÍSTICAS:

- Uniones rápidas y de alta resistencia
- Tiempo abierto de 1 a 10 minutos
- Buena resistencia al calor (hasta 70 °C)
- Pulverización precisa y sin formación de niebla
- Abanico de pulverización de anchura variable

IDEAS DE APLICACIÓN:

- Unión de laminados decorativos en mesas, armarios y estanterías
- Unión de rodapiés en mesas de oficina
- Unión de polietileno y polipropileno a madera, metal y muchos otros materiales
- Unión de rótulos de plástico sobre madera
- Canteado de tableros
- Unión de tejido sobre tableros de aglomerado



3M™ Scotch-Weld™ Cleaner Spray

El Cleaner Spray 3M Scotch-Weld es un potente limpiador y desengrasante que funciona eficazmente para eliminar restos de muchos adhesivos no curados, restos de cintas adhesivas, grasa, aceite y suciedad. El limpiador tiene base cítrica y no contiene compuestos clorados ni disolventes destilados del petróleo. El limpiador es emulsionable en agua.

CARACTERÍSTICAS:

- Múltiples usos
- No corrosivo
- Limpia aceite, grasa, restos de cintas y suciedad
- Aroma cítrico

IDEAS DE APLICACIÓN:

- Elimina grasa, suciedad y aceite de máquinas o equipos
- Elimina el alquitrán de los equipos de impermeabilización de tejados
- Ablanda los restos de cintas adhesivas y de adhesivos líquidos no curados
- Limpia restos de adhesivos aplicados por pulverización



	Adhesivo repositionable 3M™ Scotch-Weld™ 75	Adhesivo de uso general 3M™ Scotch-Weld™ 77	Adhesivo de alta resistencia 3M™ Scotch-Weld™ 90
Tamaño del contenedor	500 ml	500 ml	500 ml
Color	Claro	Claro/ Crema pálido	Claro/ Crema pálido
Tipo de boquilla	Fijo	Variable	Variable
Tipo de pulverización	Partícula	Partícula	Malla
Fuerza de unión comparativa	Repositionable	Media	Alta
Resistencia al pelado N/cm	8.9	26.7	44.5
Resistencia a las condiciones climáticas	Aceptable	Muy buena	Buena
Resistencia al agua	Buena	Muy buena	Buena
Resistencia a la luz U.V.	Buena	Aceptable	Aceptable
Resistencia a los plastificantes	Deficiente	Aceptable	Deficiente
Resistencia al aceite y combustible	Deficiente	Deficiente	Deficiente
Resistencia al envejecimiento	Excelente	Muy buena	Excelente
Resistencia a la temperatura (°C)	49	43	71
Tiempo abierto- Aplicación de una superficie	5 s - horas	30 s - 5 min	30 s - 2 min
Tiempo abierto- Aplicación de dos superficies	5 s - horas	30 s - 10 min	2 min - 10 min
COV g/ L	636	523	662
% Sólidos	10	25	11