



ANTISALPICADURAS SUPERIORES

## FICHA TÉCNICA

### APLICACION

El anti-salpicaduras en aerosol basado en disolventes proporciona protección en equipos de soldadura, cabezales de contacto, accesorios y superficies de soldadura. Para una solución en aerosol basada en agua, utilice Antisalpicaduras Basado en Agua AS-WB-A, y para aplicaciones de larga duración utilice el Antisalpicaduras Basado en Cerámica AS-CER-A. Para una fórmula al agua pero no en aerosol, utilice el Antisalpicaduras Robótico Basado en Surfactantes AS-ROB.

## AS-SB-A ANTISALPICADURAS BASADO EN DISOLVENTES

### CARACTERISTICAS / BENEFICIOS

La clásica fórmula lista para usar proporciona una limpieza mínima después de la soldadura con resultados rápidos y fáciles. Este aerosol no inflamable y de bajo residuo es el estándar de la industria en una lata de aerosol económica, fácil de usar y de 16 onzas. La cobertura de superficie pura a una tasa de pulverización rentable significa un uso rápido y fácil del producto a un costo mínimo.

### COMPOSICION / EMBALAJE

El AS-SB-A es un aerosol basado en disolventes, no inflamable y libre de silicona formulado con materias primas de alta calidad, certificadas por el proveedor. El producto no es corrosivo ni oxidante. No contiene amianto, compuestos de cromo hexavalente, sustancias que agotan la capa de ozono clase 1 (OLDS) o OLDS prohibidos por la normativa federal.

WCI ITEM	CODIGO DE BARRAS	TIPO DE ENVASE	CANTIDAD	MEDIDA DEL ENVASE
AS-SB-A	81004830-001	latas de aerosol	12 por caja	lata común de 16 oz.

### NORMAS / ESPECIFICACIONES / ANÁLISIS TÍPICO

PRUEBA	MÉTODO	RESULTADOS / LIMITES
Punto de combustión	ASTM D93	No aplica (forma de aerosol)
Viscosidad	ASTM D445	Como se detalla en C de A
Tolerancia al agua	AMS2644 (4.4.10)	Insoluble en agua
Eliminación	AMS2644 (4.4.11)	Aprobado
Contenido de sólidos	ASTM D95	Como se detalla en C de A

### VIDA ÚTIL

Dos años a partir de la fecha de fabricación. El número de lote está en forma legible por humanos (año, mes), siendo los últimos cuatro dígitos el número de lote dentro de un mes determinado.

### SDS

Para solicitar una copia de la Ficha de Datos de Seguridad para este producto, [sds@weldingchemicalsinc.com](mailto:sds@weldingchemicalsinc.com) de correo electrónico.

### Welding Chemicals Inc.

2236 Liberty Drive, Niagara Falls, NY 14304 Contacto: 716 402 6906

Para más información visite [www.weldingchemicalsinc.com](http://www.weldingchemicalsinc.com)

Para obtener una copia del Certificado de Cumplimiento / Certificado de Análisis para este producto, envíe un correo electrónico [qc@weldingchemicalsinc.com](mailto:qc@weldingchemicalsinc.com) con el número de artículo del producto y el número de lote.

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020

En asociación con los productos anteriores, Welding Chemicals Inc. no ofrece garantías de ningún tipo, ya sean expresas o implícitas, incluidas, entre otras, las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, excepto según se detalla en nuestros Términos de Uso, garantía y documento de responsabilidad. Para conocer las condiciones completas de uso, la garantía y la información de exención de responsabilidad, [haga clic aquí](#).

Documento No. TDS-AS-SB-A-SP 01/01/2020 Rev A