



ANTISALPICADURAS SUPERIORES

FICHA TÉCNICA

APLICACION

El Antisalpicaduras en Aerosol Basado en Cerámica AS-CER-A proporciona una protección superior en los equipos de soldadura, cabezales de contacto, accesorios y superficies de soldadura. Para una solución en aerosol basada en disolvente, utilice el Antisalpicaduras A Base de Disolvente AS-SB-A y para un aerosol basado en agua utilice el Antisalpicaduras Basado en Agua AS-WB-A. Para una fórmula no en aerosol basada en agua, utilice el Antisalpicaduras Robótico Basado en Surfactantes AS-ROB.

AS-CER-A ANTI-SALPICADURAS BASADO EN CERÁMICA

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

Aerosol listo para usar que proporciona un ténue recubrimiento rápido y fácil creando en un solo pase una barrera protectora en piezas, herramientas y mesas. La solución AS-CER-A ofrece una alternativa rentable a los antisalpicaduras tradicionales basados en disolventes al reducir el tiempo de inactividad por repulverizado, y elimina la necesidad del monitoreo obligatorio por exposición humana al producto de la OSHA para productos basados en cloruro de metileno.

COMPOSICION / EMBALAJE

El AS-CER-A es un aerosol basado en cerámica, 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-CER-A	81004830-003	latas de aerosol	12 por caja	lata común de 13.5 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
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 de este producto, envíe un correo electrónico sds@weldingchemicalsinc.com

Welding Chemicals Inc.

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

Para más información visite www.weldingchemicalsinc.com

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

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020