## INFORMACIÓN TÉCNICA - ANÁLISIS TÍPICO

PRODUCTO ROCIADO BRILLANTE RICO EN ZINC ALUMA-GALV<sup>MC</sup> CANTESCO®

APLICACIÓN Formulado especialmente para aplicaciones en hojas galvanizadas, el ROCÍADO BRILLANTE RICO EN ZINC ALUMA-GALV<sup>MC</sup> CANTESCO® brinda una protección superior de zinc sobre soldaduras, acero galvanizado, hierro base y otras superficies ferrosas expuestas a entornos corrosivos y exposición intermitente a altas temperaturas hasta 149 ° C (300 ° F). CANTESCOMC ALUMA-GALV® brinda una terminación protectora de aluminio brillante. Cumple o supera las especificaciones MIL-P-21035 y ASTMA A-780.

COMPOSICIÓN Formulación de rápido secado, de alta densidad, rica en zinc y sin relleno de óxidos. Contiene partículas altamente activas de zinc puro que combaten el avance de la oxidación y corrosión proporcionando una película flexible de zinc, galvánica y de auto curado.

ENVASE Formato listo para usar, disponible en prácticos tarros en aerosol.

ITEM	CÓDIGO	TAMAÑO	CANTIDAD POR CAJA
AG-16-A	699913-10040	Tarros de aerosol de 16 oz	12 tarros por caja

DURACIÓN La duración de este producto es actualmente tres años desde la fecha de fabricación. El número de lote está en forma legible (AAAAMM####) y los últimos cuatro dígitos representan el número de lote de un mes dado.

SDS Existe una Hoja de Datos de Seguridad del Material (SDS) disponible para este producto, a pedido. Para recibir una copia, envíenos un e-mail a msds@cantesco.com y solicite una hoja SDS para AG-16-A ALUMA-GALV<sup>MC</sup>.

P v R Para obtener una lista completa de productos solicite una copia de nuestro CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE SOLDADURA. Para información adicional visítenos en www.cantesco.com.

CERTIFICACIÓNS Kemper System es una empresa certificada bajo las denominaciones ISO 9001: 2015 y ISO 14001: 2015.





FORMULARIO: AG-16-TECH.SPA

REV: 04/19

POR FAVOR TOMAR NOTA: El uso del producto y las condiciones de su uso están más allá del control de KEMPER SYSTEM AMERICA. La garantía de los materiales está limitada a los resultados de pruebas de desempeño del producto según se detalla en los certificados de cumplimiento. La interpretación de los resultados de pruebas es responsabilidad del usuario final. No se otorgan otras garantías, ni expresas ni implícitas. Para obtener detalles adicionales sobre nuestros términos y condiciones solicite una copia de nuestro formulario QSF 319 New Account Package.