



### Descripción del producto

Un revestimiento que contiene pigmento de acero inoxidable 316L para proporcionar resistencia a la corrosión y la protección contra la luz solar, el aceite y el agua. Autorizados para su uso en plantas de procesamiento de alimentos.

### Especificaciones del producto

<b>Color</b>	Gris
<b>aplicaciones</b>	En las discusiones, los bordes expuestos, sujetadores, conductos, flejes, soldaduras, vallas, barandillas, rejas, postes eléctricos, carcasas panel de interruptores, canaletas del techo, puertas, señales, remolques, contenedores de residuos, pasarelas y barandillas.
<b>Unidad paquete</b>	16 onzas Aerosol
<b>Descripción</b>	Revestimiento de acero inoxidable 316L
<b>Marca</b>	CRC
<b>Descripción genérica 1</b>	Revestimiento de acero inoxidable 316L
<b>relleno neta</b>	13 Peso Oz
<b>Código UPC</b>	078254182117
<b>Dimensiones de la unidad</b>	7.75H x 2.63W x 2.63D en
<b>Unidades por caja</b>	6
<b>Dimensiones de la caja</b>	8.25H x 5.75W x 8.25D en
<b>Cajas por palet</b>	150
<b>Peso de la caja</b>	7 lbs
<b>I 2 de 5 Código</b>	30078254182118
<b>Apariencia</b>	Líquido viscoso de color gris
<b>Punto de inflamación (F)</b>	-2 ° F
<b>Punto de inflamación (C)</b>	-19 ° C:
<b>Clase de inflamabilidad - CPSC</b>	Extremadamente inflamable
<b>Spec gravedad Concentrado</b>	0,77 a 0,85
<b>Caja de plástico</b>	Sí
<b>Tiempo de secado - totalmente seca</b>	20 minutos
<b>Tiempo de secado - No pegajoso</b>	20 minutos
<b>repintado</b>	En cualquier momento
<b>Cobertura</b>	28 a 32 pies cuadrados en 3 Mil seco
<b>Temp de trabajo (F)</b>	130 ° F (continua) / 150 ° F (intermitente)
<b>Temp de trabajo (C)</b>	54,4 ° C (continua) / 65,6 ° C (intermitente)
<b>Propulsor</b>	Hidrocarburo
<b>NSF código de categoría</b>	R2
<b>Número NSF</b>	150841
<b>Nivel de inflamabilidad de aerosoles</b>	III
<b>DOT Nombre de envío</b>	Aerosoles, Inflamable, Cantidad limitada
<b>VOC% (Federal)</b>	58
<b>COV g / L (Federal)</b>	619
<b>COV lbs./gal. (Federal)</b>	5.2
<b>Categoría VOC</b>	Revestimientos en Aerosol: Metálico
<b>Límite MIR</b>	1.9
<b>Remoción (Cómo)</b>	Retirar con disolventes aromáticos, xileno. El tolueno se puede utilizar, pero no se recomienda.