

## Descripción del producto

Alta temperatura, alta calidad aerosol metálico junta selladora. Evita la pérdida de compresión en empaques de primera. Ideal para juntas de culata y el consumo.

## Especificaciones del producto

<b>Aplicaciones</b>	Las transmisiones automáticas, placas de recubrimiento, cabezas diesel, motores de alta compresión, alta velocidad de la turbina superchargers, bombas hidráulicas
<b>Descripción Unidad Paquete</b>	12 onzas Aerosol
<b>Marca</b>	K & W
<b>Descripción Genérica 1</b>	Junta Compuesto
<b>Fill Net</b>	9 Peso Oz
<b>Código UPC</b>	078372016127
<b>Dimensiones de la unidad</b>	6.38H x 2.63W x 2.63D en
<b>Unidades por caja</b>	12
<b>Dimensiones de la caja</b>	7H x 8.5W x 11D en
<b>Por pallet</b>	126
<b>Peso de la caja</b>	10 libras
<b>I 2 de 5, Código</b>	10078372016124
<b>Apariencia</b>	Cobre Líquido
<b>Olor</b>	Solvente
<b>Punto de inflamación</b>	-20 ° F
<b>Inflamabilidad</b>	Extremadamente inflamable
<b>Peso específico</b>	0,74
<b>Plastic Safe</b>	Sí
<b>Tasa de evaporación</b>	> 1 (acetato de butilo = 1)
<b>Tiempo de curado</b>	No se ha determinado
<b>Temp de trabajo</b>	-80 A 400 ° F
<b>Viscosidad @ 68 F [cP]</b>	No se ha determinado
<b>Propulsor</b>	Hidrocarburo
<b>Nivel de inflamabilidad de aerosoles</b>	II
<b>360 Válvula</b>	No
<b>DOT Nombre propio del transporte</b>	Producto de consumo
<b>% VOC (Federal)</b>	54,23
<b>COV g / L (Federal)</b>	399
<b>COV Lbs. / Gal. (Federal)</b>	3,33

<b>Cumple Para CA</b>	Sí
<b>VOC Categoría</b>	Automotive Engine Compartimiento Adhesivo en aerosol
<b>CA VOC Limit</b>	70%
<b>OTC VOC Limit</b>	70%
<b>Remoción (Cómo)</b>	Junta removedor