



# LUBE ANTI-SEIZE AL AER

<b>Descripción:</b>	ANTIGRIPANTE Y LUBRICANTE MULTIUSO. BASE ALUMINIO.
<b>Código:</b>	Q02.02.017
<b>Revisión y Fecha:</b>	9 25/04/2023
<b>Características:</b>	Compuesto antigripaje para altas temperaturas (hasta 1.100° C sin contacto con aire), con excelentes propiedades herméticas. Evita las corrosiones ya que produce un sellado evitando la corrosión por agentes externos. Su uso facilita el posterior desmontaje.
<b>Especificaciones:</b>	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: Grasa consistente. Color: Aluminio. Punto de gota: Min.300°C
<b>Aplicaciones:</b>	Ideal para la protección de todo tipo de tornillos, pernos, uniones roscadas, bisagras, conexiones en circuitos neumáticos, lubricantes de roscas, boquillas de soplete en soldadura continua, espárragos pasadores de anclaje, tornillería de buques, calderas, etc. Montaje de plantas químicas, collares de perforación. En siderurgia, para las pinzas de los tochos en los mecanismos de agarre. En instalaciones de vapor, como sellante. Como pasta para embuticiones.
<b>Forma de uso:</b>	Limpiar la superficie lo más posible para evitar que restos de polvo, grasas, etc, puedan dificultar su adherencia. Agitar enérgicamente antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar de 5 a 30 segundos. Una vez acabada la aplicación, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
<b>Recomendaciones:</b>	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
<b>Presentación:</b>	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc, contenido neto 500cc. No contiene CFC.
<b>Toxicología:</b>	Consultar ficha de Seguridad

