



## TUMPAS AL AER

**DESCRIPCIÓN:** ANTIGRIPANTE Y LUBRICANTE MULTIUSO

**REVISIÓN Y FECHA:** 11

04/23

### **CARACTERÍSTICAS:**

Compuesto antigripado para altas temperaturas, con excelentes propiedades herméticas. Su composición consta de un fluido y sólidos lubricantes que forman la matriz visco estática que evita las fugas, corrosiones internas y soldaduras. Su temperatura de servicio como antigripaje alcanza hasta los 1100 °C.

### **ESPECIFICACIONES:**

Aspecto: Grasa líquida color Aluminio.

Color: Disolvente

Densidad: 1,20 gr/cc

Ph: No procede.

Punto de Gota: Carece

### **APLICACIONES:**

Conexiones en circuitos neumáticos, lubricantes de rosca, boquillas de soplete en soldadura continua, espárragos pasadores de anclaje, tornillería de buques, 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 recalentado, como sellante. Como pasta para embuticiones.

### **FORMA DE USO:**

Limpiar la superficie lo más posible para evitar que restos de polvo, grasas, etc... que puedan dificultar su adherencia. Agitar enérgicamente antes de usar.

Pulverizar sobre la superficie a tratar de 5 a 30 segundos. Una vez acabada la aplicación, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.

### **RECOMENDACIONES:**

Uso exclusivamente profesional.

Manténgase alejado del alcance de los niños y los alimentos.

*Para Medidas de Seguridad consultar la Ficha de datos de seguridad del producto.*