



FICHA TÉCNICA

PASTA ANTIGRIPANTE ALUMINIO 1113 Aer. ANTIGRIPANT PLATA

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Formulación especialmente diseñada para evitar la corrosión y el agarrotamiento de superficies metálicas expuestas a altas temperaturas.
- ▶ Actúa formando una película impermeable al agua y a agentes corrosivos que evita el ataque a los metales e impide el contacto metal-metal.
- ▶ Soporta temperaturas de - 35°C a + 1100°C, sin deteriorarse.
- ▶ Impide el gripaje en ejes, rótulas, tornillos y en general sobre todas las articulaciones.
- ▶ Altamente conductor eléctrico, por los metales incorporados.
- ▶ No utilizar como producto lubricante.
- ▶ Totalmente exento de siliconas.

APLICACIONES

- ▶ Montaje de válvulas, bornes de baterías, contactos articulados, turbinas de vapor.
- ▶ Tornillos, tuercas, espárragos, piezas roscadas, muelles.
- ▶ Boquillas de inyección de plástico, fundiciones de aluminio, hornos.
- ▶ Cualquier tipo de metal que este expuesto a bajas y altas temperaturas.

MODO DE EMPLEO

- ▶ Agitar bien el producto antes de su utilización.
- ▶ Aplicar sobre la superficie a trabajar una fina capa.

DATOS TÉCNICOS

Aspecto:	Pasta semifluida
Color:	Plateado
Olor:	Característico
Densidad:	0,633 g/ml.

PRECAUCIONES

- ▶ Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

- ▶ Aerosol de 400ml. En cajas de 12 unidades.