



ANTIGRIPANT PLATA

ANTIGRIPANTE PARA TODO TIPO DE METALES EN AEROSOL

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

- * Formulación especialmente creada para evitar que la corrosión y el agarrotamiento perjudiquen a todo tipo de metales.
- * Compuesto a base de pasta antigripante y anticorrosiva, formada por una amalgama metálica finamente micronizada en suspensión coloidal, con ceras y productos sintéticos.
- * Totalmente exento de siliconas.
- * Actúa formando una película impermeable al agua y agentes corrosivos, evitando el ataque a los metales e impidiendo el contacto metal –metal, no produciéndose agarrotamientos ni gripajes.
- * Impide el gripaje en ejes, rótulas, tornillos y en general sobre todas las articulaciones.
- * El ANTIGRIPANT, soporta temperaturas de -35°C a $+1100^{\circ}\text{C}$, sin deteriorarse.
- * Altamente conductor eléctrico, por los metales incorporados.
- * No utilizar como producto lubricante.

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.

PRECAUCIONES

- * Envase a presión. No exponerlo al sol, ni a temperaturas superiores a 50°C .
- * No perforar y no tirar al fuego aunque este vacío.
- * Mantener fuera del alcance de los niños.

PRESENTACIÓN

- * ANTIGRIPANT se suministra en aerosol de 400ml.en cajas de 12 unidades.