



## FERROSOL

ANTIGRIPANTE PROTECTOR DE CORROSIÓN

Es un compuesto a base de micropartículas de cobre y aluminio encapsuladas en una matriz orgánica reforzada con inhibidores de corrosión estable a los productos químicos y resistentes a la temperatura. No sufre envejecimiento ni alteración por vibración. No se desplaza por el vapor de agua. Permite aplicaciones desde 35 a 1.100°C.

### APLICACIONES

FERROSOL es un producto creado especialmente para resolver todos los problemas debidos a la corrosión y al agarrotamiento. Imprescindible en: montajes de maquinaria, construcción, compañías de agua, calderería, instalaciones frigoríficas, ferrocarriles, astilleros, navieras, centrales eléctricas, industrias químicas, curtidos, maquinaria y obras públicas, todo tipo de instalaciones industriales.

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

La primera vez realizar una limpieza previa del soporte, con disolvente o con nuestro D.S.TRÁFIC. Además debe estar exento de polvo u otras impurezas.

### MODO DE EMPLEO

Agitar enérgicamente el aerosol y pulverizar abundantemente las zonas a lubricar, dejar transcurrir unos instantes y seguidamente poner en marcha el mecanismo. Puede aplicarse directamente sobre instalaciones en marcha. Una vez efectuada la aplicación, pulverizar con el aerosol de forma invertida para limpiar la boquilla, y evitar que se tapone la válvula del aerosol.



## COLORES

Aluminio

## CONSUMO

Varia según la naturaleza de la superficie a proteger.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El ANTIGRIPANTE se presenta en aerosoles de 400 ml, herméticos de acuerdo con las directrices de la CE para el envasado y almacenaje de productos químicos.

## HIGIENE Y SEGURIDAD

VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Película de color aluminio
Materia activa:	100%
Punto de goteo:	Carece
Ámbito de Trabajo:	De -30 a 1.100°C
Composición:	Grasa sintética