

## GRASA ANTIGRIPANTE PLATA EN AEROSOL

### Descripción

Producto compuesto a fuerza de micropartículas de cobre micronizante, encapsuladas en una matriz orgánica, reforzada con inhibidores de corrosión, estable a los productos químicos y resistente a las temperaturas.

Grasa conductora de la electricidad. No envejece ni se altera por efecto de la vibración. No se desplaza por agua ni vapor. Aplicación entre -30°C hasta a 1200°C. No se endurece ni pierde cualidades con el tiempo ni bajo condiciones extremas.

### Aplicaciones

Ideal para lubricación de elementos de difícil acceso. Indicado especial para aplicación marina.

Impide el gripaje y corrosión, asegurando una protección permanente contra el óxido y la oxidación. Facilita el montaje y desmontaje de partes mecánicas, economizando tiempo y mano de obra.

### Características técnicas

Color:	Palta
Densidad:	0,638 gr/cm <sup>3</sup> a 20/24°C
Viscosidad:	A 20 Graus Celsius 0,94 <sup>0E</sup> (Engler) (UN 7030)
Temp. descomposición:	287°C
Peso aproximado:	355 grs.

**Composición cualitativa:** Ceras, micropartículas metálicas, lubricantes sintéticos, anticorrosivos, propelente ecológico.

### Modo de empleo

Agitar enérgicamente el aerosol y pulverizar abundantemente las zonas a lubricar.

Después de la aplicación, invertir el aerosol y pulverizar para evitar obturación del difusor.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

## Presentación

Se presenta en envases de 400 ml..

## Conservación y almacenamiento

Se conserva durante 1 año en su envase original cerrado .

Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50°C.

## Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

Altamente inflamable, mantener alejado de superficies calientes, de chispas, etc...

La exposición repetida puede provocar sequedad o grietas en la piel.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPIUDECAPSHINT