



BESLUX CABLES

AEROSOL PARA LA LUBRICACIÓN DE CABLES

APLICACIONES

- Lubricación y protección de todo tipo de cables.
- Maquinaria de Obras Públicas. Grúas de construcción.
- Grúas portuarias. Grúas de a bordo.
- Grúas industriales. Puentes-grúa.
- Cables de sujeción y elevación. Ascensores.
- Cables de instalaciones mineras.

PROPIEDADES

- Lubrica eficazmente en profundidad.
- Protección exterior.
- Lubricación interior. Gran penetración.
- Resistente al agua.
- Resistentes a temperaturas elevadas.
- Mantiene el cable libre de polvo y suciedad.
- Evita agarrotamientos y desgastes.
- Económico.
- Alarga la vida de los cables.

MODO DE EMPLEO

- Agitar enérgicamente antes de su uso.
- Mantener el envase en posición vertical, tanto durante el empleo, y como en el almacén.

- Pulverizar desde unos 30 cm. de distancia de la superficie a tratar.
- Una sola aplicación es suficiente para una protección eficaz.
- Una vez usado, y para evitar taponamientos del difusor, dar la vuelta al aerosol del difusor, dar la vuelta al aerosol y pulverizar ligeramente hasta que salga solamente el gas.

PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el manejo de lubricantes en aerosoles.
- Proteger eficazmente los ojos y evitar inhalar los vapores.
- No fumar durante su utilización.
- Envase a presión, no debe agujerearse ni exponer al calor o a la llama, ni aún estando vacío.
- Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASES

El aerosol es de 520 c.c. de volumen total. Cajas de 12 unidades.

Brugarolas, S.A. es miembro de AEDA (Asociación Española De Aerosoles)

www.aeda.org

04/05/2004
Página 1 de 1