



BESLUX MOLY SPRAY

AEROSOL PARA LUBRICACIÓN SECA

DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

Lubricante de película seca de MoS₂, apropiado para temperaturas de hasta un máximo de 450 °C.

BESLUX MOLY SPRAY forma una película lubricante de larga duración, completamente homogénea, resistente a fuertes presiones y cambios de temperaturas, por lo que facilita el desplazamiento y disminuye el coeficiente de fricción.

BESLUX MOLY SPRAY se utiliza para la lubricación de husillos, guías, tornillos, deslizadores, ejes, bulones y mecanismos de difícil acceso.

BESLUX MOLY SPRAY evita la adherencia de partículas de suciedad o residuos de trabajo de las máquinas sobre superficies de deslizamiento, particularmente en la industria textil, por lo que es un lubricante adecuado en la lubricación de husillos de regulación del ancho en los rames tensores.

Color gris perla oscuro.

MODO DE EMPLEO

Antes de aplicar **BESLUX MOLY SPRAY**, limpiar las superficies metálicas.

Mantener el envase en posición vertical, tanto durante el empleo, como en el almacén.

Dirigir el pulsador a una distancia aproximada de unos 25 - 30 cm. de la pieza a pulverizar.

Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

Después de su uso, invierta el envase cabeza abajo, hasta que salga el gas puro, con ello se evita la obstrucción o resecaamiento de la boquilla

PRECAUCIONES

- Deben tomarse las precauciones normales en el manejo de lubricantes en aerosol.
- Proteger eficazmente los ojos y evitar inhalar los vapores desprendidos.
- No fumar durante su utilización.
- Envase a presión. No perforar ni exponer al calor o a la llama, ni aun estando este vacío.
- Brugarolas dispone de Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASE

- El aerosol tiene una capacidad de 520 c.c. de volumen total.
- Se sirve en cajas completas de 12 unidades.