

● Definición

Excelente Antigripaje Color Plata Brillante. Cumple la normativa americana MIL-A-907-D. Pasta de aluminio para montaje en calajes de ejes, valvulería, tornillería, cojinetes de fricción, espárragos, pasadores de anclaje, husillos, cadenas y guías. Preserva los mecanismos del agarrotamiento y la corrosión y facilita los trabajos de desmontaje

● Sectores de éxito:

- ✓ Industria agrícola
- ✓ Obra pública
- ✓ Industria



● Hitos y beneficios

- ✓ **Pasta protectora de contactos eléctricos** Aluminio, incluso de alta tensión. Evita la formación de arco eléctrico alargando la vida de las cuchillas y los contactos.
- ✓ **Antigripaje en tornillería**, proporciona pares de afloje casi igual a los de apriete.
- ✓ **Pasta de montaje** en calajes de ejes, valvulería, espárragos pasadores de anclaje, cojinetes planos, cadenas y guías. Cremalleras de ascensores.
- ✓ Preserva los mecanismos del desgaste y la corrosión.
- ✓ **NO** se recomienda su aplicación en rodamientos, excepto cuando estos trabajan a muy bajas velocidades.
- ✓ **Mejora el rendimiento** de los rodamientos grafitados.

● Propiedades

- ✓ Conductor de la electricidad.
- ✓ Óptimas características de resistencia frente a la humedad y agua salada. **Protege contra la corrosión.**

● Nivel de calidad:

- ✓ DIN 51502: KPF2U-60
- ✓ MIL-A-907-D

Modo de empleo aerosol:

1. Agitar bien . Con el envase en posición vertical , practicar brevemente sobre otra superficie. Apretar el pulsador completamente.
2. Pulverizar por espacio de tiempo corto y volviendo a agitar si se deben hacer aplicaciones de gran cantidad.
3. No mantener el envase a menos de 25 a 30 cms de distancia del objeto a engrasar.
4. Después de usar, invertir el spray y apretar fuertemente el pulsador hasta que deje de salir producto y salga solo gas. Con esto se limpia la cánula interior y se evitan obstrucciones para un nuevo uso.



- **Características:**

ENSAYO	NORMA	elesa® PASTA ALUMINIO
Densidad 15°C, gr/cc		1,036
Consistencia N.L.G.I.		2
Penetración	ASTM-D 217	265/295
Punto de gota °C	ASTM-D 566,	206
Ensayo de corrosión	ASTM-D-1743	Pasa
Contenido den solidos %		20
Temperaturas de utilización		
⇒ Como grasa lubricante		-20 a 145 °C
⇒ Como antigripaje y protector de contacto eléctricos		-20 a 700 °C

Las características señaladas reflejan valores habituales. No deben ser tomadas como especificaciones del producto.

- **Producto alternativo**

Para disponibilidad de productos alternativos, consulte con nuestro departamento técnico.

- **Formatos**

	BOX	BIG BOX
ELESA PASTA ALUMINIO AEROSOL	6226816	4377063

- **Almacenamiento**

Se recomienda no almacenar a Temperaturas superiores a 25°C e inferiores a 0°C, almacenar en un lugar seco y que no le dé la luz directa. Debe mantenerse en el envase original.

- **Seguridad e higiene**

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

Edición: 04.24



elesa

Lubricantes de Precisión
Hi-Tech Lubricants

