

### Especificaciones

Base	Mezcla a base de aceite mineral
Consistencia	Líquido
Densidad	0,81 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	1 mPa.s
Punto de inflamación	52 °C
Nivel de acidez (texto)	Natural
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	84 %
Resistencia a la temperatura**	-50 °C → 190 °C

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

EDM Lubricante Multiusos es un spray universal de gran calidad y 8 efectos: disolvente de óxido, lubricante, limpiador, hidrófugo, aceite penetrante, resistente a la corrosión, spray de contacto y spray de choque.

### Propiedades

- Lubrica
- Protege
- Resistente al óxido y la corrosión
- Reduce la humedad
- Elimina la suciedad y la grasa
- Efecto refrigerante y de contracción (spray de choque)
- Hidrófugo
- No contiene siliconas
- Para uso en interior y exterior
- El aerosol se puede utilizar en cualquier ángulo (360°)
- No pegajoso

### Aplicaciones

- Para utilizar en máquinas, cojinetes de rodillos, ejes, piñones, correas transportadoras, perfiles de guarniciones de goma...
- Es resistente a la corrosión. Tiene efecto penetrante y, tras la limpieza, deja una película protectora.
- No ataca a la goma, los plásticos ni los metales.

- Se puede utilizar para lubricar el de cilindro de cerraduras.

### Embalaje

*Color:* blanco

*Embalaje:* aerosol 400 ml o 200 ml

### Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

### Sustratos

*Naturaleza:* limpio y sin polvo ni grasa.

Todo tipo de metales y plásticos.

### Método de aplicación

*Método de aplicación:* Las superficies se deben limpiar, desengrasar y secar. Agite bien el bote antes de su uso. Pulverícelo a una distancia aproximada de 20 cm respecto del objeto. Aplíquelo según corresponda. Vuelva a conectar las instalaciones eléctricas cuando se haya evaporado el spray. Si lo utiliza como disolvente de óxido, espere entre 5 y 10 minutos.

### Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante. Peligroso. Respetar las precauciones de uso.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Elektro 3 se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.