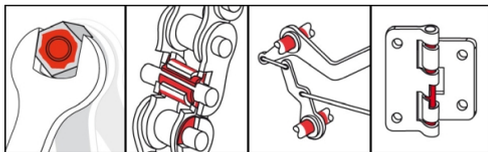


## OKS 611

### Eliminadores de óxido con MoS<sub>2</sub>, aerosol



#### Descripción

OKS 611 es un eliminador de óxido universal con disulfuro de molibdeno para industrias, talleres y trabajos de mantenimiento.

#### Campos de aplicación

- Desprendimiento de conexiones oxidadas tales como tornillos, tuercas, palancas, articulaciones o cerraduras
- Desmontaje no destructivo de piezas atascadas u oxidadas tales como pernos, eslabones de cadenas, resortes, válvulas y bisagras

#### Ramos

- Industria del hierro y acero
- Industria de vidrio y fundición
- Construcción naval e ingeniería marina
- Procesamiento de caucho y plástico
- Técnica comunal
- Ingeniería ferroviaria
- Productos para Maquinados
- Industria química
- Logística
- Mantenimiento y conservación
- Industria de papel y envasado

#### Ventajas y utilidad

- Alta eficacia debido a la buena capacidad de penetración
- Minimización del consumo de energía al aflojar las piezas atascadas y restaurar la movilidad
- Buenas propiedades lubricantes debido a MoS<sub>2</sub>
- Los puntos disueltos están protegidos contra la nueva formación de óxido
- Elimina los ruidos chirriantes
- Repele la humedad

#### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente la suciedad del punto correspondiente. Rociar aerosol abundantemente. Dejar actuar, dependiendo de la profundidad de penetración necesaria. Si es necesario, repetir el tratamiento varias veces. Lubricación en cantidad suficiente. Eliminar cualquier excedente. Mezclar únicamente con lubricantes adecuados.

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol



## OKS 611

### Eliminadores de óxido con MoS<sub>2</sub>, aerosol

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Aceite mineral
Lubricantes sólidos				MoS <sub>2</sub>
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Viscosidad (a 40°C)	DIN 51 562-1	con disolvente	mm <sup>2</sup> /s	> 3
Temperatura de aplicación inferior			°C	-30
Temperatura de aplicación superior		con disolvente	°C	60
Temperatura de aplicación superior		después de la evaporación del disolvente	°C	150
Color				negro verde
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,68
<b>Autorización</b>				
UFI				KRN1-H0VV-J007-XU2E

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



Los datos contenidos en este impreso son el resultado de ensayos y amplias experiencias que cumplen con los últimos avances en ingeniería. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y de condicionantes técnicos, sólo pueden tratarse como recomendaciones y no son arbitrariamente transferibles, por lo que de ellas no puede derivarse ninguna obligación, responsabilidad o garantía. Aceptaremos la responsabilidad de la idoneidad de nuestros productos para fines particulares y la responsabilidad de la calidad particular de nuestros productos sólo en el caso de haber aceptado tal responsabilidad por escrito en cada caso individual. En cualquier caso, cualquier reclamación de garantía está limitada al suministro de productos de sustitución libres de defectos o, en el caso de fallar tal mejora, al reembolso del precio de compra. Quedan excluidas cualesquiera otras reclamaciones, en especial las de daños consecuentes. Antes de emplear nuestros productos, deben realizarse ensayos propios para comprobar la idoneidad de los mismos. Reservado el derecho a realizar modificaciones por incorporación de mejoras técnicas. ® = marca registrada

**Producto reservado exclusivamente a usuarios profesionales.** Hoja de datos de seguridad disponible para su descarga en [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.