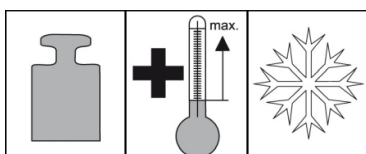
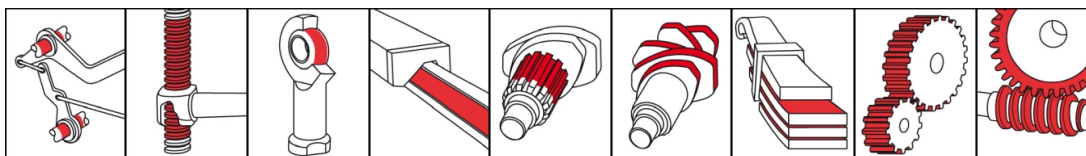


## OKS 111

### Polvo de MoS<sub>2</sub>, microfino, aerosol



#### Descripción

OKS 111 es un polvo de MoS<sub>2</sub> para la mejora de las propiedades de deslizamiento de los componentes mecánicos.

#### Campos de aplicación

- Para mejorar las propiedades de deslizamiento de las piezas de máquinas, dispositivos y piezas de precisión, especialmente en superficies muy finamente mecanizadas
- Para la incorporación en plásticos, juntas, empaquetaduras, metales sinterizados, para mejorar las propiedades de deslizamiento
- Para lubricación de larga duración, posiblemente también de por vida de servicio

#### Ventajas y utilidad

- Reducción del desgaste y la fricción
- Alta eficacia mediante la gran afinidad del MoS<sub>2</sub> con metales
- Consumo mediante formación de películas extremadamente finas
- No conductor eléctrico y no magnético
- Químicamente estable, a excepción de los gases halógenos, ácido sulfúrico y nítrico concentrado

#### Ramos

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

#### Notas de aplicación

Para óptima adherencia, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Rocíar la superficie deslizante a una distancia de 15 a 20 cm uniformemente una capa fina. Dejar que el disolvente se evapore.

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

# OKS 111

## Polvo de MoS<sub>2</sub>, microfino, aerosol

### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aglutinante				Cera especial
Disolvente				Fracción de gasolina
Lubricantes sólidos				MoS <sub>2</sub>
Grado de pureza		Contenido de MoS <sub>2</sub>	% peso	> 98,5
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Temperatura de aplicación inferior			°C	-185
Temperatura de aplicación máxima		en atmósfera normal	°C	450
Temperatura de aplicación máxima		en vacío	°C	1.100
Temperatura de aplicación máxima		en gas protector	°C	1.300
Color				negro gris
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,77
<b>Datos específicos del producto</b>				
Tamaño de partícula		d 50	µm	2,5-5,0
Tamaño de partícula		máx. d 99	µm	máx. 15
<b>Autorización</b>				
UFI				6KJ1-TOC6-600X-F6H1

### 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.