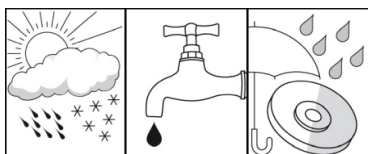
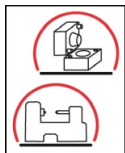


## OKS 2301

### Líquido de protección de moldes, aerosol



#### Descripción

OKS 2301 produce una película protectora seca, fija al uso y limpia para metales.

#### Campos de aplicación

- Conservación de superficies de metales de todo tipo sin tratar, almacenados durante tiempo prolongado y que están expuestos a las influencias del tiempo, p.ej. en los trópicos, en el clima marítimo, en el ambiente industrial
- Las piezas protegidas conservan su aspecto decorativo, ya que no se produce ninguna decoloración de la superficie
- Protección ideal de la disponibilidad y el almacenamiento de piezas de recambio con posibilidad de montaje directo

#### Ventajas y utilidad

- Alta eficacia mediante buenas propiedades de formación de película
- Excelente protección contra la corrosión y la oxidación
- Ningún desengrasado necesario antes de la puesta en servicio, ya que compatible con todos los lubricantes
- Resistente al agua y a la intemperie
- Adecuado para cualquier zona climática

#### Ramos

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

#### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Las superficies deben ser de metal sin tratar y estar secas. Agitar bien el bote antes del uso. Rociar a una distancia de 20 a 30 cm uniformemente una capa fina sobre la superficie preparada. Evitar los excedentes locales. Tiempos de secado de acuerdo con los siguientes datos técnicos.

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

# OKS 2301

## Líquido de protección de moldes, aerosol

### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Disolvente				Fracción de gasolina
Lubricantes sólidos				Cera sintética
Aditivos				Protección anticorrosión
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Temperatura de aplicación inferior			°C	-40
Temperatura de aplicación superior			°C	70
Óptimo grosor de capa	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	> 10
Cubrimiento de superficies			m <sup>2</sup> /bote	aprox. 5
Temperatura de procesamiento			°C	20-25
Tiempo de secado		20°C	min	6
Color				verdoso
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,67
Ensayo de niebla salina	DIN EN ISO 9227	Grosor de capa 50 µm	h	> 1.000

### 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.