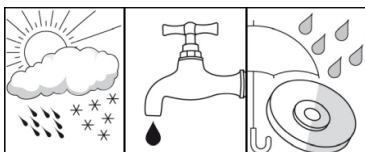
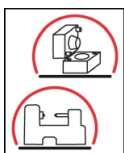




## OKS 2300

### Protección de moldes



#### Descripción

OKS 2300 produce una película protectora seca, fija al uso y limpia para metales. Proporciona muy buena protección anticorrosión para el almacenamiento de moldes almacenados, y es muy bien reconocible por la coloración verde.

#### 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
- Para la conservación de moldes a corto y largo plazo
- Para producir recubrimientos de cera delgados con identificación de colores para fácil reconocimiento
- 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
- Adecuada para cualquier zona climática
- Aerosol OKS 2301

#### Ramos

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

#### 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 OKS 2300 antes del uso. La aplicación se lleva a cabo preferiblemente por inmersión o pulverización, en casos individuales también aplicando una película delgada uniforme sobre la superficie preparada. Agitar bien OKS 2301. Rociar uniformemente desde 20 - 30 cm de distancia. Evitar los excedentes locales. Tiempos de secado de acuerdo con los siguientes datos técnicos.



## OKS 2300

### Protección de moldes

#### Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba

#### 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> /l	aprox. 20
Temperatura de procesamiento			°C	20-25
Tiempo de secado		20°C	min	6
Color				verdoso
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,80
Ensayo de niebla salina	DIN EN ISO 9227	Grosor de capa 50 µm	h	> 1.000
<b>Autorización</b>				
UFI				NRQ1-50S0-K00M-5PFW

**OKS Spezialschmierstoffe GmbH**

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of

**FREUDENBERG**

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.