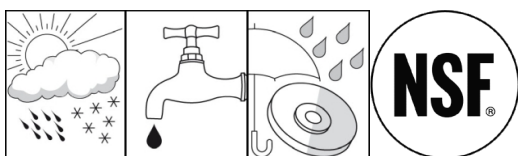
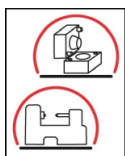


## OKS 2100

### Película protectora para metales



#### Descripción

Buena película protectora seca fija al uso a base de cera para metales, que es fácilmente eliminable y protege hasta dos años fiablemente contra la corrosión.

#### 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
- Protección ideal para piezas de recambio con posibilidad de montaje directo sin eliminación previa de la película de cera

#### Ramos

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

#### 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 2100 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 y rociar uniformemente el OKS 2101. Evitar los excedentes locales. Tiempos de secado de acuerdo con los siguientes datos técnicos.

#### Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón
- 200 l Cuba

# OKS 2100

## Película protectora para metales

### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Disolvente				Disolvente
Lubricantes sólidos				Cera sintética
Aditivos				Protección anticorrosión
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Punto de inflamación	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5°C) (sustancia activa)	°C	39
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	50
Cubrimiento de superficies			m <sup>2</sup> /l	20
Temperatura de procesamiento			°C	20-25
Tiempo de secado		20°C	min	30
Color				colores claros
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,78
Ensayo de niebla salina:	DIN EN ISO 9227	Grosor de capa 50 µm	h	> 1.000
<b>Autorización</b>				
Homologación industria alimenticia				NSF H2, Reg.-Nr. 142256

### 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.