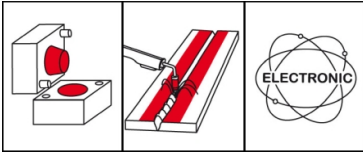


## OKS 1511 Desmoldeante, libre de silicona, aerosol



### Descripción

OKS 1511 es un desmoldeante sin silicona con sustancias altamente efectivas de materias primas renovables.

### Campos de aplicación

- Agente de desmoldeo para todo el campo del procesamiento de materiales sintéticos, si se lleva a cabo un procesamiento posterior dependiente del adhesivo, que requiere el desmoldeante sin silicona
- Desmoldeante de soldadura para soldadura por arco eléctrico y con gas protector
- Como spray limpia boquillas para prolongar la vida útil de la boquilla de soldadura y dejar libre la abertura de la boquilla en equipos de soldadura automática
- Como protección de la pieza de trabajo contra la adhesión y el agarrotamiento de salpicaduras de soldadura

### Ventajas y utilidad

- Impide el agarrotamiento de salpicaduras de soldadura y aumenta la vida útil del quemador
- Formación de una película uniformemente delgada, casi seca, sin formación de poros
- Permite la rápida sustitución y limpieza de la boquilla
- El laqueado, la metalización y la impresión posteriores, fácilmente posibles tras desengrasado previo

### Ramos

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

### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar las piezas de trabajo y las zonas a proteger de eventuales residuos. Agitar el envase antes del uso. Rociar en las zonas a proteger una capa uniformemente fina, a una distancia de 20 a 30 cm. Asegurar una ventilación adecuada. Para el procesamiento adicional de las piezas de trabajo, p.ej. mediante galvanización, galvanizado en caliente, barnizado, etc. se recomienda hacer antes una prueba.



## OKS 1511 Desmoldeante, libre de silicona, aerosol

### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Aceite base vegetal
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,62
<b>Autorización</b>				
UFI				SVG1-POJ8-3001-7CUR

### 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.