

## OKS 1600

### Protector de soldadura, concentrado de base acuosa



#### Descripción

Desmoldeante ecológico de base acuosa para soldadura por arco eléctrico y con gas protector.

#### Campos de aplicación

- Protección de superficies de todo tipo y boquillas de soldadura en equipos de soldadura oxiacetilénica y por arco
- Evita la adhesión de las perlas de soldadura a la superficie y la boquilla de soldadura

#### Ramos

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

#### Ventajas y utilidad

- El laqueado, la metalización y la impresión posteriores, fácilmente posibles tras limpieza previa
- Ecológica, no inflamable
- Sin silicona
- Eliminable libre de residuos
- OKS 1600 es adecuado para utilizar con el sistema Airspray de OKS
- También disponible como Aerosol OKS 1601

#### Notas de aplicación

Para óptimo efecto, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Dilución de OKS 1600 con agua hasta 1:5 dependiendo de la aplicación. Aplicar capa fina uniforme a las superficies de peligro afectadas por salpicaduras de soldadura. Proteger el envase contra heladas.

#### Contenedor del suministro

- 5 l Bidón
- 25 l Bidón



## OKS 1600

### Protector de soldadura, concentrado de base acuosa

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Agua
Aditivos				Aceite graso natural
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Color				blanquecino-transparente
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,98
<b>Autorización</b>				
UFI				

#### 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.

