



## OKS 1601

### Protector de soldadura, a base de agua, aerosol



#### 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

#### 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

#### Ramos

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

#### 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

- 400 ml Aerosol



**KLÜBER**  
a product brand of **LUBRICATION**

## OKS 1601

### Protector de soldadura, a base de agua, aerosol

#### 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	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0,84
<b>Autorización</b>				
UFI				WMG1-50G2-500J-8C3J

**Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG**  
Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München /  
Alemania / teléfono +49 89 7876-0

Los datos de este documento están basados en nuestros conocimientos y experiencias en el momento de la publicación y tienen como objetivo facilitar al lector técnicamente experimentado informaciones sobre posibles aplicaciones. Sin embargo no constituyen ninguna garantía ni de las características del producto ni de su adecuación y tampoco eximen al usuario de la obligación de efectuar ensayos prácticos con el lubricante seleccionado antes de aplicarlo. Todos los datos son valores orientativos que dependen de la composición del lubricante, de la aplicación prevista y de la técnica de aplicación. Los datos técnicos de lubricantes cambian según el tipo de las cargas mecánicas, dinámicas, químicas y térmicas y en función de la presión y del tiempo. Estos cambios pueden repercutir en la función de componentes. Recomendamos un asesoramiento personalizado y así mismo ponemos gustosamente a su disposición, muestras que tengan a bien solicitarnos. Los productos Klüber están sujetos a un desarrollo continuo. Por ello Klüber Lubrication se reserva el derecho de cambiar todos los datos técnicos de este documento en cualquier momento y sin aviso previo.