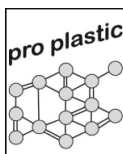
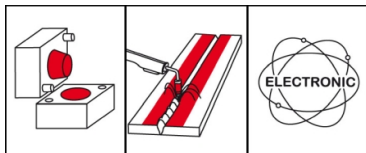


OKS 1511

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
Composición				
Aceite base				Aceite base vegetal
Datos técnicos de aplicación				
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm ³	0,62
Autorización				
UFI				Q45E-H00Q-X00G-SVY7

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 solicitarlos. 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.