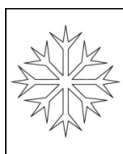


OKS 621

Eliminador de óxido, aerosol



Descripción

OKS 621 es un eliminador de óxido de acción inmediata para industrias, talleres y bricolaje. El disolvente contenido enfría las piezas de unión o los tornillos muy rápidamente hasta -40°C durante la pulverización. La sección transversal se reduce marginalmente y se producen microfisuras en la capa de corrosión. Esto permite una penetración más fácil del aceite penetrante.

Campos de aplicación

- Eliminador de óxido de alto rendimiento para el desmontaje rápido y no destructivo de piezas de unión o tornillos extremadamente oxidados, p.ej. en vehículos, maquinaria agrícola y de construcción, barcos e instalaciones portuarias, así como todas las demás máquinas de la industria y la artesanía

Ventajas y utilidad

- En contraste con un tratamiento térmico con tornillos fijos, OKS 621 no deja daños por el calor en el entorno
- Libre de resinas y ácidos, y no contiene silicona

Ramos

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

Notas de aplicación

Eliminar los restos de suciedad antes de aplicar el producto. Agitar el envase antes del uso. Rociar a unos 10-15 cm de distancia para disolver la combinación, y luego dejarlo actuar durante aprox. 1-2 minutos. Si es necesario, repetir el tratamiento.

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol



OKS 621

Eliminador de óxido, aerosol

Datos técnicos

| | Norma | Condición | Unidad | Valor |
|-------------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|---------------------|
| Composición | | | | |
| Aceite base | | | | Disolvente |
| Aceite base | | | | Aceite mineral |
| Datos técnicos de aplicación | | | | |
| Temperatura de aplicación inferior | | | °C | -10 |
| Temperatura de aplicación superior | | | °C | 40 |
| Color | | | | colores claros |
| Densidad | DIN EN ISO 3838 | a 20°C | g/cm ³ | 0,60 |
| Autorización | | | | |
| UFI | | | | 81Y1-60ER-M00P-DQ0D |

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.