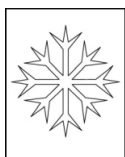




OKS 621

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/cm³ | 0,60 |
| Autorización | | | | |
| UFI | | | | 81Y1-60ER-M00P-DQ0D |

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.

Por lo demás, nuestro Servicio al Cliente y Servicio Técnico están con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.