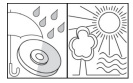




OKS 2200

Protección anticorrosión, a base de agua





Descripción

OKS 2200 es una protección anticorrosión temporal y desmontable de todas las superficies metálicas sin tratar, para tiempos de transporte y almacenamiento prolongados con influencias ambientales como la humedad, el aire salado, las fluctuaciones de temperatura o el ambiente industrial.

Campos de aplicación

- Protección anticorrosión de piezas metálicas semi-acabadas y piezas de recambio en el transporte y almacenamiento
- Almacenamiento intermedio de moldes, máquinas y herramientas de producción y mantenimiento

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- Producto no contaminante del medio ambiente, sin disolventes de base acuosa
- Compatible con el entorno de trabajo y no dañino para la salud, ya que en el procesamiento no se producen emisiones (humos) que surgen de combinaciones orgánicas volátiles
- Ajuste posible del grosor de la capa para óptima protección contra la corrosión por dilución con agua
- Para el revestimiento de piezas producidas en serie es posible el precalentamiento de las piezas para un secado más rápido
- Película de cera seca, fija al uso
- Fácil de eliminar con agua caliente y limpiadores a base de agua, tales como OKS 2650
- Buena adherencia a las superficies metálicas
- Neutral en comparación con la mayoría de los plásticos y pinturas

Notas de aplicación

Aplicación sobre superficies metálicas sin tratar, libres de grasa. Las piezas pequeñas se pueden precalentar hasta máx. 100°C para un secado más rápido. El secado puede ser acelerado con aire caliente. La aplicación de películas delgadas uniformes, preferiblemente mediante inmersión, pulverización, en casos individuales también con pintura posible. Evitar los excedentes. Tiempos de secado de acuerdo con los siguientes datos técnicos. Proteger el envase contra heladas. Agitar/remover bien antes del uso.

Contenedor del suministro









OKS 2200

Protección anticorrosión, a base de agua

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Disolvente				Agua
Lubricantes sólidos				Cera sintética
Aditivos				Protección anticorrosión
Datos técnicos de aplicación				
Temperatura de aplicación inferior			°C	-40
Temperatura de aplicación superior			°C	70
Temperatura de aplicación máxima		Régimen de fusión de la cera	°C	100
Óptimo grosor de capa			μm	> 30
Cubrimiento de superficies			m²/l	6
Temperatura de procesamiento			°C	5-60
Tiempo de secado		20°C	min	60
Tiempo de secado		50°C	min	30
Tiempo de secado		100°C	min	5
Color				colores claros
Densidad	DIN 51 757	a 20°C	g/cm³	0,98
Ensayo de niebla salina	DIN EN ISO 9227	Grosor de capa > 30 μm	h	> 1.000
Datos específicos del producto				
Dilución				con agua, máx. 2:1
Autorización				
UFI				SPTC-10N0-000G-90H2

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47 82216 Maisach

4 +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.



