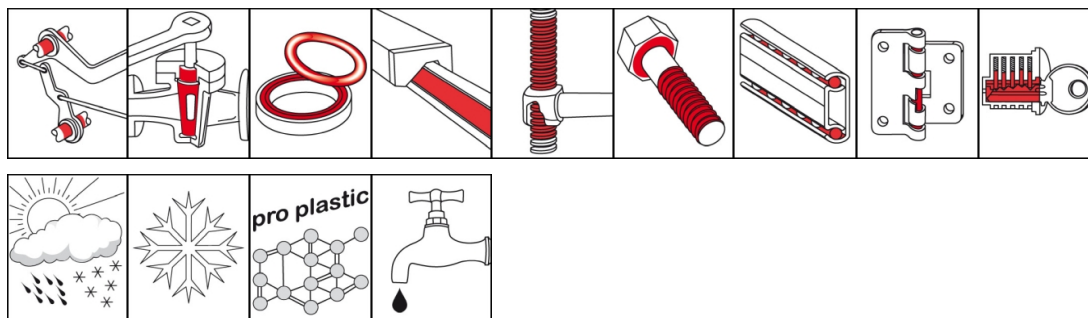


OKS 1301

Película deslizante para plásticos y metales, con base de cera, aerosol



Descripción

OKS 1301 produce una película deslizante seca sin manchas en los más diversos materiales.

Campos de aplicación

- Recubrimiento deslizante de diversos materiales como vidrio, cerámica, madera, cuero o plástico para producir valores bajos de rozamiento de las roscas en el margen de dispersión más estrecho
- Reducción de la energía de montaje, aumento de las fuerzas de pretensado y mejor utilización del material
- Para tornillos de formación de rosca, para evitar los gripados y minimizar los surcos y los momentos de formación
- Especialmente probado en emparejamientos de plástico/metal, montaje de retenes frontales y como película deslizante seca en guías de aguja y cremalleras de máquinas textiles o cuchillas de corte de máquinas de procesamiento de papel

Ventajas y utilidad

- Amplias posibilidades de uso, especialmente para el revestimiento previo deslizante de piezas pequeñas y producidas en masa
- Resistente al agua y a la intemperie
- Alta eficacia mediante buenas propiedades de formación de película

Ramos

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

Notas de aplicación

Para óptima adherencia, limpiar primero mecánicamente las superficies, y a continuación con el limpiador universal OKS 2610/OKS 2611. Las superficies a tratar deben ser de metal sin tratar y estar secas. Agitar bien el bote antes del uso. Rociar a una distancia de 20 a 30 cm uniformemente una capa fina sobre la superficie preparada. Tiempos de secado de acuerdo con los siguientes datos técnicos.

OKS 1301

Película deslizante para plásticos y metales, con base de cera, aerosol

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Disolvente				Fracción de gasolina
Lubricantes sólidos				Cera de silicona
Datos técnicos de aplicación				
Temperatura de aplicación inferior			°C	-60
Temperatura de aplicación superior			°C	100
Cubrimiento de superficies			m²/bote	2-3
Temperatura de procesamiento			°C	20-25
Tiempo de secado		20°C	min	10
Color				incoloro
Densidad	DIN EN ISO 3838	a 20°C	g/cm³	0,66
Coeficiente de fricción total (μ)	DIN EN ISO 16 047	Tornillo ISO 4017 M10x55-8.8 temple al aceite, tuerca ISO 4032 M10-10 temple al aceite		0,08-0,10
Autorización				
UFI				J8UF-Q0YP-U00W-93PD

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com

a brand of



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.