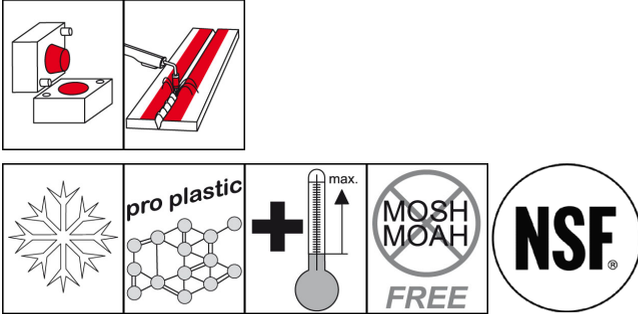


OKS 1361

Desmoldeante de silicona, aerosol



Descripción

Desmoldeante y deslizando incoloro a base de aceite de silicona.

Campos de aplicación

- Desmoldeantes en procesos de colada, fundición inyectada, moldeo por soplado y extrusión de plásticos, materiales sintéticos y elastómeros
- Impide la adhesión p.ej. de excedentes de pegamentos y materiales estanqueizadores
- Elimina ruidos chirriantes y chillidos al frotar superficies de materiales sintéticos, elastómeros y metales
- Facilita la colocación de perfiles de plástico y de goma, p.ej. en puertas y ventanas
- Lubricante para bordes de corte en máquinas cortadoras de papel, cartón, chapa o máquinas textiles, etc.

Ramos

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

Ventajas y utilidad

- NSF H1 registrado
- Alta eficacia mediante humectación sólida de la superficie y formación de películas separadoras con propiedades antiestáticas
- Aplicación versátil para la permanente lubricación, protección, cuidado y impregnación de superficies de materiales de metal, plástico y goma
- Consumo mediante formación de películas extremadamente finas
- Resistente al agua y a la intemperie
- Tubo largo de pulverización para aplicación precisa
- Libre de MOSH/MOAH



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

OKS 1361

Desmoldeante de silicona, aerosol

Notas de aplicación

Limpiar las superficies para un efecto óptimo. Rociar uniformemente fina. Evitar los excedentes. Atención: Mezclar únicamente con lubricantes adecuados. Los materiales sintéticos a base de silicona, tales como el caucho de silicona, pueden ser disueltos por el aceite de silicona. La silicona no se debe aplicar en puntos de deslizamiento bajo efecto del oxígeno puro.

Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
Composición				
Aceite base				Polidimetilsiloxano
Datos técnicos de aplicación				
Viscosidad a (25°C)	DIN 51 562-1		mm ² /s	350
Punto de fluidez	DIN ISO 3016	Paso de 3°C	°C	-55
Punto de inflamación	DIN ISO 2592	> 79	°C	> 300
Temperatura de aplicación inferior			°C	-50
Temperatura de aplicación superior			°C	200
Color				incoloro
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,97
Autorización				
Homologación industria alimenticia				NSF H1, Reg.-Nr. 129481

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
D-82216 Maisach
Tel.: +49 (0) 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

Hoja de datos de seguridad para usuarios industriales y comerciales 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.