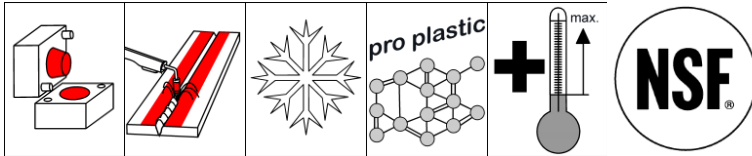


OKS 1361 Desmoldeante de silicona



Descripción

Desmoldeante y deslizante 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.

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

Campos principales de aplicación

- Industria de material plástico
- Industria alimenticia

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.

Por lo demás, nuestra técnica de aplicación está con mucho gusto a su disposición para contestar otras preguntas.



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

OKS 1361 Desmoldeante de silicona

Características técnicas

	Norma	Condiciones	Unidad	Valor
Aceite base				
Tipo				Polidimetilsiloxano
Viscosidad	DIN 51 562-1	25°C	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
Datos de técnica de aplicación				
Densidad	DIN EN ISO 3838	20°C	g/ml	0,97
Color				incoloro
Temperaturas de aplicación				
Temperatura de aplicación inferior			°C	-50
Temperatura de aplicación superior			°C	200
Especificaciones y homologaciones				
Industria alimenticia				Reg. NSF H1 nº 129481

Contenedor del suministro

- Aerosol de 400 ml

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstr. 47
D-82216 Maisach

Tel.: +49 (0) 8142 3051 - 523 y 556
Fax: +49 (0) 8142 3051 - 923 y 956

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