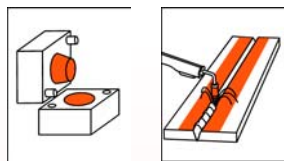




OKS 1361 – INFORMACIÓN DE PRODUCTO

OKS 1361
Desmoldante de silicona
(Spray)



CAMPOS DE APLICACIÓN:

Agente desmoldante para fundición, inyección y soplado así como extrusión de plásticos y elastómeros. Contra el pegado de colas y materiales de sello o mojado con agua. Film deslizante contra el ruido causado por el rozamiento de plásticos elastómeros y metales entre si. Para facilitar la permeabilización de perfiles plásticos y elastoméricos p.ej en ventanas y puertas. Para la lubricación de cadenas, juntas, guías, conjuntos articulados y otros mecanismos, en todas las áreas de la industria de alimentos, bebidas y farmacéutica donde se necesiten lubricantes higiénicos, inocuos.

Para la lubricación de cuchillas en papel, cartón, aglomerados y terciado, y máquinas textiles.

VENTAJAS Y BENEFICIOS:

Higiénico e inocuo de acuerdo a la Ley de Alemania para alimentos y componentes auxiliares, sección 31, capítulo 1, y registro NSF H1.

Alta eficiencia por su poder de mojado. Film separador con propiedades antiestáticas. Resistente a agua e intemperie. Aplicación Universal por su lubricación larga vida, protección, mantenimiento e impregnación en un amplio rango de temperatura. Mínimo consumo debido a la formación de film extremadamente fino

APLICACIÓN:

Para un óptimo efecto limpie la superficie primero mecánicamente y luego con OKS 2610/OKS 2611. Rocíe finamente en forma pareja desde unos 20cm de distancia . Sólo mezcle con lubricantes adecuados. Plásticos basados en silicona pueden ser afectados por el aceite de silicona. En áreas deslizantes en presencia de oxígeno puro no debe usarse silicona. Para preguntas adicionales, consulte a nuestro Departamento Técnico.

ENVASES(Nº de Artículo)

-Aerosol 500ml(01361005)

DATOS TÉCNICOS

	NORMA	CONDICIONES	UNIDAD	VALORES
ACEITE BASE				
Tipo				Polidimetil siloxano
Viscosidad	DIN 51 562-1	25°C/100°C	mm ² /s	350
Punto Ecurrim	DIN ISO 3016	De 3 en 3	°C	-50
Punto Inflam.	DIN ISO 2592	>79	°C	>300
DATOS DE APLICACIÓN				
Densidad	DIN EN ISO3838	+20°C	g/cm ³	0,97
Color				Blanco Agua
TEMPERATURAS DE SERVICIO				
Mínima			°C	-50
Máxima			°C	+200

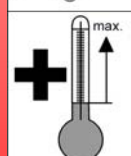
APROBACIONES/ESPECIFICACIONES

Industria Alimenticia

acc.#31,Cap.1LMBG

NSF H1 Reg.-Nº 129481

Fecha: E-05.1/04



Los datos presentados en este folleto son el resultado de pruebas y experiencias intensivas y cumplen con los standards de Ingeniería actuales. Dada la diversidad de posibilidades de aplicación y la variedad de las situaciones técnicas en la realidad, estos datos solo pueden tomarse como recomendaciones generales para la más ventajosa utilización del producto y no son transferibles a cada caso particular arbitrariamente. Por esta razón esta información no compromete a nuestra compañía en ninguna forma. Recomendamos llevar a cabo tests para cada aplicación particular, antes de adoptarlo.