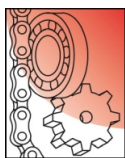


## OKS 2681

### Eliminador de adhesivos y pintura, aerosol



#### Descripción

Limpiador altamente eficaz para la eliminación de residuos resistentes tales como los residuos de sellado, pintura y adhesivos en aplicaciones industriales, comerciales y de taller.

#### Campos de aplicación

- Disolución de una amplia variedad de composiciones de sellado y adhesivos, como p.ej. residuos de poliuretano, epoxi-materiales
- Eliminación de contaminantes aceitosos y grasosos
- Eliminación de salpicaduras de betún y de alquitrán
- Despegue de etiquetas y cintas adhesivas
- Eliminación de pinturas a base de resina PU (poliuretano) y PMMA (polimetilmetacrilato) en superficies metálicas

#### Ramos

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

#### Notas de aplicación

Agitar bien el bote antes del uso. Rociar las superficies a limpiar y dejar actuar durante más tiempo dependiendo del grado de contaminación, repetir si es necesario. A continuación limpiar con un paño húmedo. Atención: Cuando se aplica a plásticos y superficies pintadas comprobar antes la compatibilidad.

#### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol

#### Ventajas y utilidad

- La buena subinfiltración de películas adhesivas permite despegar fácilmente los residuos de la superficie
- Fácil de lavar con agua después de su uso
- Se puede aplicar en superficies de metal, acero inoxidable, vidrio, madera, cerámica. No aplicar sobre materiales sensibles como PVC, PS o en superficies pintadas
- Impacto climático escaso y sin influencia negativa en la capa de ozono (potencial de agotamiento del ozono: ODP = 0)
- Libre de tensioactivos, disolventes halogenados y aromáticos



## OKS 2681

### Eliminador de adhesivos y pintura, aerosol

#### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Base				Mezcla de disolventes
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Punto de inflamación			°C	88-92
Color				incolore
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,86
<b>Autorización</b>				
UFI				95J1-80W6-P00F-5GKQ

#### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+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](http://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.