

# OKS 2711

## Aerosol refrigerante



### Descripción

OKS 2711 es un aerosol refrigerante para la detección rápida de interrupciones térmicas producidas en circuitos o componentes eléctricos.

### Campos de aplicación

- Prevención de daños por calor durante la soldadura de componentes eléctricos
- Para la protección térmica de componentes vecinos
- Contracción de piezas internas para el desmontaje de llaves de paso, pernos, tapones o casquillos cojinete agarrotados
- Producción de asientos retráctiles para el montaje de piezas internas (pasadores, pernos, casquillos, etc.) para el ajuste de temperatura a corto plazo durante la prueba de materiales
- Para simular condiciones de arranque en frío en sistemas automáticos de arranque de vehículos

### Ventajas y utilidad

- Alta eficacia debido al efecto de sobreenfriamiento pronunciado
- Mejor idoneidad para el enfriamiento fácil de las piezas
- Enfriamiento inmediato de superficies o piezas más pequeñas hasta  $-45^{\circ}\text{C}$ , dependiendo del tiempo de pulverización
- Se evapora muy rápido libre de residuos
- Dispone de buena eficacia limpiadora
- Sin influencias adversas en plásticos y materiales aislantes

### Ramos

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

### Notas de aplicación

Rociar las piezas que se van a enfriar durante unos segundos según la temperatura deseada. El tubo capilar incluido para su inserción en la boquilla rociadora permite la pulverización dirigida si es necesario. Atención, no aplicar bajo tensión eléctrica. El contacto prolongado con la piel puede causar sobreenfriamiento parcial.

### Contenedor del suministro

- 400 ml Aerosol



## OKS 2711 Aerosol refrigerante

### Datos técnicos

	Norma	Condición	Unidad	Valor
<b>Composición</b>				
Aceite base				Mezcla de disolventes
<b>Datos técnicos de aplicación</b>				
Color				incolore
Densidad (a 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,56
<b>Autorización</b>				
UFI				9XG1-607N-D00H-WQET

### 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.