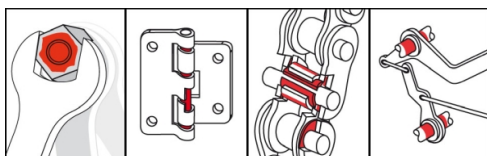




## OKS 611 Roestoplosser met MoS<sub>2</sub>, spray



### Beschrijving

OKS 611 is een universele roestoplosser met molybdeendisulfide voor industrie, garage en onderhoud.

### Toepassingsgebieden

- Losmaken van vastgeroeste verbindingen zoals schroeven, moeren, hendels, draaibare verbindingen en sloten
- Niet-destructieve demontage van vastzittende of vastgeroeste delen als pennen, kettingschalen, veren, ventielen en scharnieren

### Branches

- Rubber- en kunststofverwerking
- Chemische industrie
- Glas- en gieterij-industrie
- Scheepsbouw en maritieme techniek
- Spoortechniek
- Installaties en (gereedschap-)machinebouw
- Logistiek
- IJzer- en staalindustrie
- Papier- en verpakkingindustrie
- Onderhoud en reparatie
- Stedelijke techniek

### Voordelen en nut

- Hoge effectiviteit door goed spleetdoordringend vermogen
- Minimalisering van de vereiste kracht bij het losmaken van vastzittende delen en herstel van de beweegbaarheid
- Goede smeereigenschappen door MoS<sub>2</sub>
- Vrijgemaakte punten worden behoed voor nieuwe roestvorming
- Verhelpt van piepende geluiden
- Vochtverdringend

### Toepassingsaanwijzingen

Voor optimale werking het betreffende punt eerst mechanisch reinigen van vervuiling. Rijkelijk opspuiten. Afhankelijk van de vereiste indringdiepte laten inwerken. Indien nodig de behandeling meerdere keren herhalen. Voor smering in voldoende mate aanbrengen. Verwijder zo nodig overtollig product. Uitsluitend mengen met geschikte smeermiddelen.

### Leveringsverpakking

- 400 ml spray



# OKS 611

## Roestoplosser met MoS<sub>2</sub>, spray

### Technische gegevens

	Norm	Voorwaarde	Eenheid	Waarde
<b>Samenstelling</b>				
Basisolie				Minerale olie
Vaste smeermiddelen				MoS <sub>2</sub>
<b>Technische toepassingsgegevens</b>				
Viscositeit (bij 40°C)	DIN 51 562-1	Met oplosmiddel	mm <sup>2</sup> /s	> 3
Laagste bedrijfstemperatuur			°C	-30
Hoogste bedrijfstemperatuur		Met oplosmiddel	°C	60
Hoogste bedrijfstemperatuur		Na verdamping van het oplosmiddel	°C	150
Kleur				groenzwart
Dichtheid (bij 20°C)	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0,69

### OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47

82216 Maisach

+49 8142 3051 - 500

info@oks-germany.com

www.oks-germany.com



De informatie in deze brochure is in overeenstemming met de nieuwste stand der techniek en is gebaseerd op omvangrijke proefnemingen en ervaring. Gezien de vele toepassingsmogelijkheden en technische omstandigheden bevat deze informatie slechts aanwijzingen voor toepassingen die niet op elke mogelijke situatie volledig overdraagbaar zijn, zodat daaraan geen verplichtingen of aanspraken op aansprakelijkheid en garantie kunnen worden verbonden. Wij aanvaarden slechts aansprakelijkheid voor de geschiktheid van onze producten voor bepaalde toepassingen en voor bepaalde eigenschappen van onze producten, voor zover deze voor de betreffende situatie schriftelijk zijn bevestigd. In het geval van een terechte aanspraak op garantie is deze te allen tijde beperkt tot de levering van in goede staat verkerende vervangingsproducten of, indien dit niet leidt tot verbetering, tot restitutie van het aankoopbedrag. Alle verdergaande aanspraken, in het bijzonder op aansprakelijkheid voor gevolgschade, worden principieel uitgesloten. Voor toepassing moet de gebruiker zelf proefnemingen uitvoeren. Wijzigingen zijn in het belang van de vooruitgang voorbehouden. ® = gedeponeerd handelsmerk

**Product uitsluitend voor professionele gebruikers.** Veiligheidsdatablad kan worden gedownload via [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com).

Bij vragen staan onze Klantenservice en Technische service u graag te woord.