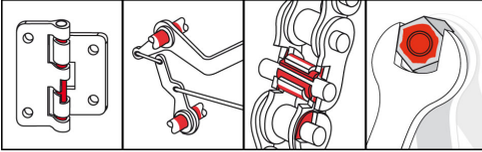


OKS 611

含二硫化钼的除锈剂，喷剂



说明

OKS 611 是用于工业、车间和保养的通用除锈剂。

应用范围

- 清除锈结的连接件，如螺钉、螺母、杠杆、接头和锁扣
- 在不破坏的情况下拆卸卡死或生锈的零部件，如螺栓、链节、弹簧、阀门和铰链

行业

- 维护和保养
- 造船和船舶技术
- 专业市政技术
- 物流
- 橡胶和塑料加工
- 玻璃和浇铸工业
- 纸张和包装工业
- 钢铁工业
- 化学工业
- 设备和（工具）机械制造
- 火车设备

优点和效用

- 具备良好的渗透能力因而效果显著
- 最大限度地减少松动卡住的零部件和恢复机动性所需的工作量
- 基于二硫化钼的优良润滑性能
- 已溶解的部位可防止锈蚀再生
- 可以消除尖锐的噪声
- 可以置换潮气

使用提示

为了达到最佳性能，请先用机械方法清除相应区域的污垢。大量喷涂。根据所需的渗透深度使其浸透。如有必要，则多次重复该操作。足量润滑。清除可能的盈余。只和合适的润滑剂搅拌。

- 400 ml 喷剂

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
基础油				矿物油
固体润滑剂				二硫化钼

OKS 611 含二硫化钼的除锈剂，喷剂

	标准	条件	单元	数值
应用技术性数据				
粘度 (40°C 时)	DIN 51 562-1	使用溶剂	mm ² /s	> 3
最小使用温度			°C	-30
最大使用温度		使用溶剂	°C	60
最大使用温度		溶剂蒸发后	°C	150
颜色				墨绿色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0,69

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstrasse 47
82216 Maisach
电话: +49 (0) 8142 3051 - 500
info@oks-germany.com
www.oks-germany.com



本印刷品中的数据符合最新的技术水准以及大量检测和经验。由于使用方法和技术情况的多样性，这些说明只能对应用给出提示，并不是在每一个个别情况下都完全可用，因此不能据此从中引出任何责任、保证和保用要求。只有在对个别情况下已书面承诺时，我们才保证我们的产品适用于规定用途以及产品的规定性能。在所有情况下，合理的保用要求被限定于提供无缺陷的代用品，当改善不成功时限定在按购买价退款。原则上不承担所有其它要求，尤其是后继损坏的责任。在使用前必须自行进行试验。保留因技术进步作出修改的权利。(c) = 注册商标
安全数据表 供工业和商业用户于 www.oks-germany.com 下载
如有任何问题，我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。