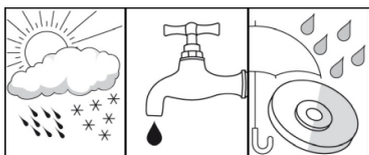
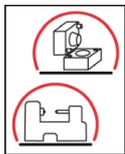


## OKS 2301 模具保护液，喷剂



### 说明

OKS 2301 可为金属提供一层不黏手干燥清洁的保护膜。

### 应用范围

- 对于各种形式的需要长时间储放且暴露在各种气候影响下的金属裸露表面提供防腐蚀保护
- 由于不会出现表面变色问题，受保护的部件外观依旧美观
- 为准备直接用于安装的备件提供最理想的就绪状态和储放保护

### 优点和效用

- 良好的成膜特性带来高效
- 出色的防腐蚀和防氧化保护作用
- 由于可兼容所有润滑剂，在投入运行前无需进行去脂处理
- 防水和耐候
- 适用于所有气候区

### 行业

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

### 使用提示

为了达到最佳的表面清洁功效，最好首先用机械方法清洁，然后用 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂清洁。表面必须为纯金属表面裸露且保持干燥。使用前请充分摇匀罐子。距离约 20-30 cm 开外均匀细薄地喷洒在已经作过预处理的表面上。避免局部过量。干燥时间请遵照随后的技术参数。

### 交付容器

- 400 ml 喷剂

# OKS 2301

## 模具保护液，喷剂

### 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
溶剂				特定沸点石油溶剂油
固体润滑剂				合成蜡
添加剂				防腐蚀保护
<b>应用技术性数据</b>				
最小使用温度			°C	-40
最大使用温度			°C	70
最佳层厚	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	> 10
表面覆盖			m <sup>2</sup> /罐	约为 5
加工温度			°C	20-25
干燥期间		20° C	min	6
颜色				浅绿色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.67
盐雾试验	DIN EN ISO 9227	层厚 50 µm	h	> 1,000

OKS Spezialschmierstoffe GmbH  
 Ganghoferstraße 47  
 82216 Maisach  
 ☎ +49 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  
 产品仅供工业用户使用。您可在 [www.oks-germany.com](http://www.oks-germany.com) 网站下载安全数据表。  
 如有任何问题，我们的客户和技术服务中心竭诚为您服务。

a brand of  
