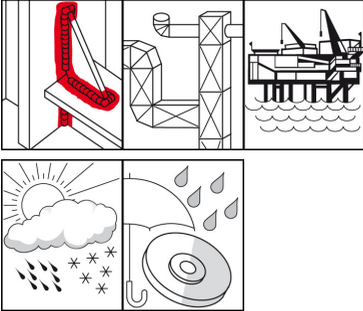


## 产品信息

# OKS 2541 不锈钢保护剂，喷剂



### 说明

OKS 2541 是一款不锈钢保护剂，用不锈钢涂料为所有材料构建耐久性防护层和装饰涂层。

### 应用范围

- 在整个空调和通风技术领域的管道和通道中提供涂层
- 用于建筑立面结构和金属结构中，例如栏杆、桥梁部件或柱子

### 优点和效用

- 固化膜具有强粘合性、高抗冲击性和耐划伤性，因此能够发挥显著作用
- 低消耗和可自清洁的阀门带来更好的经济效益

### 行业

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

### 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。需处理的表面必须呈现金属光泽并呈干燥状态。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（采取十字或圆周喷法）。避免局部过量。干燥时间和硬化时间遵照随后的技术参数。重复该过程即可使涂层加厚。不可在温度低于 +10°C 及空气相对湿度超过 80 % 情况下作业。

- 400 ml 喷剂

## 产品信息



# OKS 2541 不锈钢保护剂，喷剂

### 技术参数

	标准	条件	单元	数值
<b>成分</b>				
粘合剂				丙烯酸树脂
溶剂				混合物
固体润滑剂				不锈钢涂料
<b>应用技术性数据</b>				
最大使用温度			°C	100
最佳层厚	DIN 50 981/50 984	DIN 50 982-2	µm	50
表面覆盖			m <sup>2</sup> /#	2-2,5
加工温度			°C	20-25
干燥期间		20°C	min	60
时效固化时间		在 20° C 下	h	48
颜色				具有金属光泽
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	0.96

## 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](http://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。