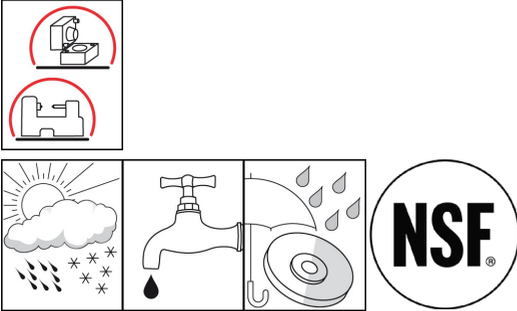


OKS 2101 金属保护膜，喷剂



说明

适用于金属可轻松清除的不黏手干燥清洁的蜡基保护膜，在两年时间内可靠地防止锈蚀。

应用范围

- 对于各种形式的需要长时间储放且暴露在比如热带性、海洋性以及工业大气这样的气候影响的金属裸露表面提供防腐保护
- 对于无需提前清除蜡膜准备直接安装的备件来说提供最理想的保护

行业

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

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
- 表面无变色褪色

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。使用前将 OKS 2100 彻底搅匀。实际应用时优先采用浸透或喷涂方式，个别情况下也可采用刷涂方式，在事先准备好的表面上形成均匀细薄的一层膜。将 OKS 2101 充分摇匀然后均匀喷洒。避免局部过量。干燥时间请遵照随后的技术参数。

- 400 ml 喷剂

产品信息



OKS 2101 金属保护膜，喷剂

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
溶剂				溶剂
固体润滑剂				合成蜡
添加剂				防腐蚀保护
应用技术性数据				
闪点	DIN 51 755 (-2)	< 65 (< 5° C) (有效物质)	°C	39
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	50
表面覆盖			m ² /#	9
加工温度			°C	20-25
干燥期间		20°C	min	30
颜色				浅色
密度 (20°C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	0.7
盐雾试验	DIN 50 021	层厚 50 µm	h	> 1.000

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。