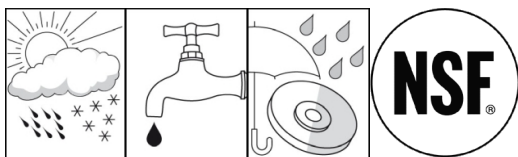
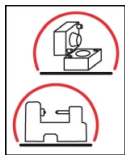


OKS 2100 金属保护膜



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蚀保护
- 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
- 玻璃和浇铸工业
- 物流
- 专业市政技术
- 造船和船舶技术
- 纸张和包装工业
- 钢铁工业
- 化学工业
- 设备和（工具）机械制造

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
- NSF H2 认证注册（仅 OKS 2100）
- 也可购买其喷剂款 OKS 2101

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。

交付容器

- 5 l 桶装
- 25 l 桶装
- 200 l 大桶

OKS 2100 金属保护膜

技术参数

	标准	条件	单位	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 /l	20
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	0.78
盐雾试验	DIN EN ISO 9227	层厚 50 µm	h	> 1,000
许可				
食品技术许可				NSF H2, Reg.-Nr. 142256

OKS Spezialschmierstoffe GmbH
Ganghoferstraße 47
82216 Maisach
☎ +49 8142 3051 - 500
✉ info@oks-germany.com
🏠 www.oks-germany.com

a brand of
 **FREUDENBERG**

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 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。