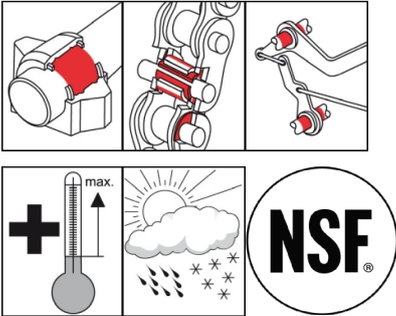


OKS 536 石墨润滑涂料，水质，风干



说明

OKS 536 是一款水基的风干式石墨润滑涂层，适用温度范围广。

应用范围

- 适于在使用膏体或粉末的应用中进行干式润滑
- 适于在不可使用润滑油和润滑脂时，对高负荷的链条进行润滑，例如用于烘焙流程的退火炉、燃烧炉和烘焙炉中或用于铝管生产、喷漆设备

行业

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

使用提示

为了达到最佳的附着性能，清洁表面时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。对表面进行化学或机械式的预处理可提高滑动涂料的使用寿命。使用前彻底搅匀润滑涂料。实际应用时优先采用喷涂或浸渍方式，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。避免局部过量（如流挂现象）。干燥条件和硬化条件遵照随后的技术参数。用于润滑链条时，根据使用条件确定在润滑的数量和周期。可通过自动润滑系统进行再次润滑，但也可以用油刷、油壶等进行再润滑。注意器械和链条制造商的提示说明。

交付容器

- 5 kg 桶装
- 25 kg 桶装

优点和效用

- 按照德国食品和饲料法典（LFGB）标准完全卫生
- 获得纽伦堡 LGA 测试许可，可用于食品行业
- NSF H2 认证注册
- 消耗小，经济效益高
- 在高压和极端温度条件下提供最佳防磨损保护
- 最多可以按 1:5 的比例与水混合

OKS 536

石墨润滑涂料，水质，风干

技术参数

	标准	条件	单元	数值
成分				
粘合剂				有机粘结剂
溶剂				水
固体润滑剂				石墨
应用技术性数据				
最小使用温度			°C	-35
最大使用温度			°C	600
干燥期间		20° C	min	30
颜色				黑色
密度 (20° C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm ³	1.1
适压测试 (μ)	草案标准 DIN 51 833			0.12, 无颤声
产品专门信息				
稀释				与水混合, 最大 1:5
许可				
食品技术许可				NSF H2, Reg.-Nr. 130416

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体验。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。

a brand of

 FREUDENBERG