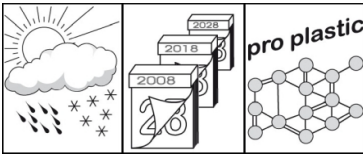
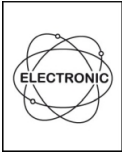


## OKS 1105 绝缘膏



### 说明

OKS 1105 可阻止形成导电层，使飞弧风险和绝缘损耗降至最低。涂覆有这种润滑膏的绝缘体和开关设备可具有非常良好的绝缘电阻。

### 应用范围

- 密封润滑用于电气或电子设备如继电器、插头连接、电缆线接头和灯座
- 在潮湿大气环境中保护绝缘体和开关设备，如分线盒，插座端子，高压电线塔上的超载断路器，连接电缆和卡夹连接
- 润滑剂用于塑料螺纹连接，以及由金属、陶瓷、塑料制成的其他可运动的部件

### 行业

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

### 优点和效用

- 非常好的斥水特性
- 出色的表面润湿性能
- 在玻璃、瓷器和塑料上有良好的粘附性
- 在大跨度的温度范围内依旧保持稳定
- 非常好的耐受化学影响和气候影响的稳定性（比如臭氧、紫外线）
- 与众多材料呈中性相容
- 在大跨度的温度范围内绝缘特性改变极小

### 使用提示

为达到最佳效果应对需保护的部位进行清洁，最好先采用机械方法，然后用 OKS 2610/OKS 2611 通用清洁剂（预先检查相容性）进行清洁。均匀地涂覆 OKS 1105。避免过量。遵守设备制造商的提示说明。如果保护层满是导电颗粒，需清除掉然后涂覆新的覆盖层。

### 交付容器

- 500 g 圆盒
- 5 kg 铁皮桶

OKS 1105  
绝缘膏

## 技术参数

	标准	条件	单位	数值
<b>成分</b>				
基础油				聚二甲基硅氧烷
稠化剂				无机
<b>应用技术性数据</b>				
标记	类似标准 DIN 51 502			MSI23S-40
滴点	DIN ISO 2176		°C	无
未加工渗透	DIN ISO 2137		0,1 mm	245-275
耐氧化性	DIN 51 808	100 h/99° C	bar	< 0.3
最小使用温度			°C	-40
最大使用温度			°C	200
颜色				浅色
密度 (20° C 时):	DIN EN ISO 3838		g/cm <sup>3</sup>	1.05
<b>产品专门信息</b>				
介电常数		10 <sup>2</sup> - 10 <sup>5</sup> Hz		2.75
蒸发损失	DIN 58 397-1	30 h, 200° C	percent in weight	< 2.5
绝缘强度	DIN 53 482		kV/mm	约为 35
比电阻	DIN 53 482	25° C	Ω cm	约为 10 <sup>14</sup>

## 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

 FREUDENBERG