

OKS 510/511-MoS2速干保护涂层

产品名称	OKS 510/511-MoS2速干保护涂层
公司名称	上海恩莱保贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区金高路2388号813室
联系电话	86-021-20228098 13391171050

产品详情

OKS 510/511-MoS2速干保护涂层

应用范围：

适用于一般润滑油脂所不能应用的磨合期机械部件的润滑。能缩短磨合期，改善轴承、齿轮和其它滑动部件的工作状况，尤其适用于慢速高压，摇摆运动或断续工作等情况。其干式润滑亦适用于短距离的导轨、断续的运作、长时间停顿的机械保护以及多灰尘或高温环境。用于需长期保养和永久润滑的位置。同时也可用于打孔冲压工具的加工作业。

优点：

高效能，可作为预先保护涂层使用。

此涂层在极高压下运作，其磨损值亦相同。

增强零件的抗磨保护。

喷涂简便，经济实用（1喷罐可覆盖2平米）。

使用方法：

表面必须光洁，不含油或油脂，并保持干净。机械的金属表面用铁刷或砂纸打磨，或用化学品处理不平的金属表面，这样可增强其涂层的效果。

使用前用力摇匀（至少1分钟），距离需润滑表面10-20cm
喷涂一层薄涂层。在20 时约需20分钟干固。

如有其它疑问，请联系我们的技术部门。

工作温度：-180 ——+450 。

外观：灰黑色涂层

外观：浅色

应用范围：

能在各类材料的滑动机件表面提供干式润滑，如金属、木器、陶瓷、橡胶、塑料等。常用于包装机械、塑料和纺织机械的滑动部件、输送设备的滚筒和滑道，可作为密封件的防粘着涂层、排水保护涂层等。

在表面形成不易脱落且具有良好的粘附性能的薄涂层。

适合在所有材质的接触部位提供润滑，减少摩擦。

无色无味，不粘连。

为了得到最佳的粘合力，要清除表面的不洁物和其它润滑剂。最好的方法是先用物理方法清洁，然后用OKS 2610 或OKS 2611通用清洁剂清洁。

稀释后应尽快使用，其有沉淀的倾向（稳定性约24小时）。

工作温度：-180 ——+150 ，最高+250 。

外观：浅白色

包装(商品代码)：

- 5 kg 桶 (00575050)

- 25 kg 桶 (00575062)

。

工作温度：+70 ，最高+100 。