

MOLYKOTE® L-8030 半干膜润滑剂

速干塑料润滑剂

特性

- 与许多塑料和弹性体相容
- 速干后的涂层薄膜不会同润滑脂一样粘
- 表面覆盖广

优势

- 对多数塑料和弹性体提供卓越润滑

成分

- 全氟油
- 聚四氟乙烯
- 氟化溶剂

应用

照相机、视听设备、精密仪器，以及打印机、复印机和传真机等办公设备的滑动部件的润滑。

描述

MOLYKOTE® L-8030 半干膜润滑剂是一种全氟油和聚四氟乙烯均匀分散在氟溶剂中的液体型特种润滑剂。

涂覆之后，形成白色、半干涂膜，不像油脂那样粘。

MOLYKOTE® L-8030 半干膜润滑剂不会影响环境。MOLYKOTE® L-8030 半干润滑剂臭氧消耗潜能（ODP）为零，且全球变暖潜力（GWP）低于同类 MOLYKOTE® 产品。

使用方法

用刷子或滴涂方法涂抹。

处理注意事项

安全使用所需的产品安全信息不包含在本文档中。在处理之前，请阅读安全数据表以及容器标签，以了解有关安全使用、身体和健康危害的信息。

保质期和存储

在 40° C (104° F) 或低于该温度原始未开封保存时，产品保质期为自生产之日起 36 个月。

包装

本产品提供 1kg 包装。样品采用 50 g 包装。

典型特性

规格撰写人员：如下数值不可用于规格制订。在制定本产品的规格之前，请与当地 MOLYKOTE® 销售代表联系。

标准	测试项	单位	结果
目测	外观		白色
	温度范围	°C	-65 至 150
JIS K2249	比重		1.45
CTM 0208DM	非挥发性物质含量	%	2.6
DTSM2	塑料兼容性 (1/4 椭圆试验) POM、PS、ABS		无裂纹
DTSM1	摩擦系数		
	POM 与 PS		0.06
	POM 与 STEEL		0.06

如无例外备注，DuPont™、DuPont 椭圆徽标及所有带有™、SM 或 * 的商标和服务标记均为 DuPont de Nemours, Inc. 及其附属机构所有。
© 2008-2020 DuPont.

本文所提供是免费信息，基于 DuPont 认定的可靠技术数据，且在正常属性范围内。其旨在由特定技术人员自行决定使用，并单独承担风险。该数据不应用于确定规格限制，也不应作为设计依据。在处理预防信息时，应了解使用这些信息的人将确信其特定使用条件不会对健康或安全构成危害。由于我们无法控制产品的使用和处置情况，因此我们对该信息的使用不做任何明示或暗示的担保，也不承担任何责任。与任何产品一样，按规格进行最终使用条件下的评估至关重要。本文任何内容都不应被视为操作许可或侵犯专利的建议。