

TL-2011 安全使用说明书 (MSDS)

产品参数

蜡品	高密度聚乙烯蜡乳液
外观	淡色半透明
PH 值	6.0-8.0
平均粒径 (μm)	≤ 0.1
固含量 ($\pm 1\%$)	35%
乳化体系	非离子
固体蜡熔点($^{\circ}\text{C}$)	137

产品介绍

【应用领域】

- ★水性油墨、水性涂料、水性漆、水性光油
- ★皮革涂饰剂、流平剂、防粘剂
- ★纺织物平滑剂、柔软剂及耐水整理
- ★地板、皮革、家具、汽车、纸品等上光剂
- ★纸制品润滑剂、剥离剂、黏合剂、施胶剂
- ★消光粉表面有机改性、农业等其它领域

【性能特点】

- 1、极高熔点，耐磨、耐划伤性、清爽性好、抗粘连
- 2、透明度好，适用于高光泽体系涂层要求。

【用途】

1. 水性光油、水性清漆(金属漆、木器漆、塑料漆等)的理想表面保护剂，抗摩擦，抗划伤，抗粘连、增加清爽性和光泽度。类似功能在地板蜡等其他上光剂领域中也得到应用。
2. 皮革涂饰剂、鞋化用蜡水、鞋乳等产品中提供抗摩抗划伤，增加清爽性和光泽度，改善手感和抛光性。
3. 纺织品柔软剂、平滑剂，增加织物的耐磨、耐撕裂性，增加缝纫时的润滑性，增加织物手感的柔软性，并可在印花浆料中应用。
4. 水性胶粘剂中提供高熔点和对塑膜的良好亲和性。
5. 纸品涂布润滑剂、剥离剂、施胶剂。

6. 水基脱模剂，可用于金属压铸等领域。
7. 消光粉表面有机改性剂、农业等其它领域。

【注意事项】

1. 密闭、阴凉放置，注意防冻。
2. 在室温下原包装的保质期为六个月。一旦容器打开，建议短时期内使用完。
3. 为保证产品的均一性，请于使用前摇匀
4. 在与树脂、溶剂及其他物质混合时请预先试用其适应性，尤其要考虑 PH 值。一般推荐在混配过程最后加入蜡乳液。
5. 本说明供参考使用，不具任何保证性质