

TL-201C	
蜡品	高密度聚乙烯蜡乳液
外观	浅白或淡黄
PH 值	5.0-7.0
平均粒径 (μm)	1-2
固含量 ($\pm 1\%$)	35%
乳化体系	阳离子
固体蜡熔点 ($^{\circ}\text{C}$)	137
产品介绍	

【应用领域】

- ★水性涂料、水性漆、水性光油
- ★皮革涂饰剂、流平剂、防粘剂
- ★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

【技术指标】

型号：TL-201C

外观：浅白或淡黄

PH 值：5.0-7.0

固含量(%)：35%

平均粒径 (μm) ≤ 0.2

固体蜡熔点($^{\circ}\text{C}$)：137

乳化体系：阳离子

【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。
3. 适合在阳离子体系中应用。

【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，增加滑爽性和光泽度，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.纸品涂布润滑剂、剥离剂、施胶剂。
- 5.水基脱模剂，可用于金属压铸、手套胶等领域。

【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。