



TL-2011C25 高密度聚乙烯蜡乳液

【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

【技术指标】

外观	PH 值	平均粒径 (μm)	固含量 ($\pm 1\%$)	乳化体系	固体蜡熔点 ($^{\circ}\text{C}$)
淡色半透明乳液	5.0-7.0	0.1	25%	阳非离子	137

【性能特点】

- 1、阳非离子体系，与阳离子树脂复配稳定性强，适于酸性环境下应用。
- 2、极高熔点，耐磨、耐划伤性、滑爽性好、抗粘连
- 3、涂层透明度好，适用于高光泽体系涂层要求。

【用 途】

1. 阳离子水性光油、水性清漆（金属漆、木器漆、塑料漆等）、皮革涂饰剂的理想表面保护剂，抗摩擦，抗划伤，抗粘连、增加滑爽性和光泽度。
2. 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。
3. 纸品涂布润滑剂、剥离剂、施胶剂。
4. 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