

产品技术指标

表面活性剂	物理状态	主要活性成分	HLB 值	有效成分
TL -C04	浅黄色液体	炔二醇环氧乙烷加成物	6——7	100%
TL-C07	浅黄色液体	炔二醇环氧乙烷加成物	8——10	100%

特性与用途

特性

TL-C04, C05,C07,C2502 润湿剂是基于双子技术, 低泡沫, 非离子型, 在高效能水性系统应用的理想润湿剂。TL-C04,C05,C07 降低静态和动态的表面张力的程度是一般氟类和硅类表面活性剂所不能做到。同时, 对比许多氟类和硅类表面活性剂, 使用炔二醇类的 TL-C04,C05,C07 表面活性剂能减免或减少, 诸如泡沫增加, 水敏性或重涂性等一般非炔二醇类表面活性剂所引起的问题。

TL-C04

一种高效、乙氧基化的非离子型高效润湿剂（100%活性液体）。很少的添加量（0.2%——1%），便能在不当处理的金属表面提供优良的润湿、流平和低泡特性。它不额外添加溶剂或 APE，是取代有机硅和氟表面活性剂的最佳选择。TL-C04 润湿剂用于水性丙烯酸喷涂木器漆，对比氟类和硅类表面活性剂，能提供较佳的流平和光泽。特别是在 DIY 的水性丙烯酸木器漆，能大大改善渗水和发白起泡的问题。这显示了它的优秀抗水性。

TL-C07

该助剂可迅速有效地降低体系表面张力、润湿基材，在基材表面铺展开可以润湿金属，塑料表面，即使表面有尘污和油污，也可以很好的润湿基材；而且不会稳定泡沫，还有助于消泡；可以改善均匀涂覆性而无鱼眼或小针眼发生，提高改善流平性。

包装：25kg 塑料桶（其它规格需提前报备）