



W-5001 高效通用润湿剂

组 成：疏水短碳链-乙氧基化合物；

外 观：无色或浅黄色液体；

pH 值（1%的水溶液）：7.0±1；

活性份：100%

离子属性：非离子；

水分散性：可分散于水。

推荐用量：对无机粉料 0.1-0.4%，对有机粉料 0.3-5.0%；

使用方法：先将润湿剂、分散剂、消泡剂等一起加入水中溶解，再加入各种粉料，
然后进行分散和研磨即可；

特性及优点：

- 1、对各类颜，填料具有良好的润湿性，适用于水性体系的各种颜色或混合浆料；
- 2、展色性好，能有效降低体系的浮色，发花现象，增加光泽；
- 3、可改善漆膜对多种底材的润湿性；提高各类分散剂的分散性能，帮助消除鱼眼；
- 4、可显著改善乳液对含多价金属离子粉料的相容性，纺织破乳。

包 装：25KG 不回收蓝色桶。

容具未完全用空前，使用后须盖紧盖子。

贮 存：远离热源、火源，避光保存，建议置于温度为 5-35℃的环境中；

注意事项：本品在低温（≤5℃）储存时若有轻度浑浊甚至凝固是正常现象、升温溶解即可，不影响产品的正常使用；