

HD536 润湿流平剂

化学组成

乙氧基化乙炔基双生表面活性剂

应用

HD536 润湿流平剂广泛应用于各类涂料体系，具有优异的底材润滑和流平性能，具有良好的水溶性和油性，还能防止缩孔、橘皮等缺陷的产生；

HD536 流平剂在水性涂料中还能改善其粘结性。具有很低的表面张力，按一定比例加入后，可使难以湿润的表面实现快速湿润、分散。

优点：

产品为改性硅，安全环保，对环境没有污染；具有极低的表面张力，超级扩展性能具有较低的表面张力和防缩孔能力；可增进底材润滑性、表面滑爽性和光泽；

适用范围

适用于水性木器漆、水性印花浆料、水性光油、水性醇酸树脂、油性鞋底光油、油性丙烯酸和聚氨酯涂料混合体系，汽车涂料、聚氨酯涂料、农药等领域。

技术参数

外观	无色至浅黄色液体
有效含量	100%
比重(25℃)	1.001-1.052
表面张力(25℃,0.1%水溶液)	19.5-23.0 mN/m
渗透时间(25℃,0.1%水溶液)	10s-70s
溶解性	分散于水、油

使用方法

添加量为 0.1-1.0%，与油墨、油漆、涂料、农药等混合均匀即可使用。

包装&存储

1*25kg 或 200kg 塑料桶或铁桶密封包装，贮存于常温阴凉、干燥处，贮存期一年。按照非危险品运输。

备注：本资料的技术建议、数据是尽我们所知，不作任何保证，用前请先做小试。我们提供的不只是稳定的产品，更多的是技术解决方案！