

产品简述

STA-1163 高分子聚氨酯的超强分散剂，对颜填料表面产生极强的亲和力，极佳的润湿分散性和相容性，降低涂料体系黏度，优异的储存稳定性和防沉性性能，并有助于哑粉的定向排列和涂料成膜时表面产生非常均匀的涂膜，是一只性能非常优异的标准化超润湿分散剂。

物理性能（本数据仅供试验参考，若需详细产品技术资料，请联络本公司）

组成成分	活性份 (%)	相对密度 (g/cm ³)	外观	溶剂
高分子聚氨酯	50%	0.916	浅黄色透明液体	MIBK/丁酯

特性和优点

- ☀ 能有效地吸附色粉表面，降低体系的粘度，提高色粉的润湿分散性，缩短研磨时间，同时能提高漆膜的光泽，静置后并无返粗现象；
- ☀ 可添加涂料中研磨，对色粉具有很好的展色性，在混合溶剂中对颜料、填料的化学吸附量优于同类助剂，与涂料各体系有优异的相容性；
- ☀ 具有极强的分散力，添加量低，防止浮色、发花和有防沉作用，是油墨、油漆最理想的分散剂。
- ☀ 对钛白粉的分散也有非常好的效果。

应用范围 各种涂料、油墨、塑胶等。

添加量 1、用于黑色漆中其用量为炭黑量的 5-10%，将分散剂与炭黑混合后共同进行研磨； 2、无机色粉: 0.2-1% 3、有机色粉: 1-3%。

包装规格 25 Kg 桶装

以上资料仅供实验参考，不具任何保证性质，用户应根据自身条件和要求进行试验适用性。如有任何疑问，请咨询我司技术人员：0769-22364709 22364149 23037849 传真：22382985