

## 产品简述

超分散剂 STA-1240 对颜料表面产生极强的亲和力, 极佳的润湿, 分散展色性以及储存稳定性, 广泛用于汽车及修补漆, 工业漆, 高浓度高色素炭黑 (如 FW200, M1300, S90B, 5000) 的分散, 是一只性能非常优异的超分散剂。

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)

组成份	活性份 (%)	相对密度 (g/cm <sup>3</sup> )	外观	溶剂
高分子聚氨酯	50%	0.95-0.98g/cm <sup>3</sup>	无色浅透明液体	苯类/酯类

## 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。

**应用范围** 各种涂料、油墨、塑胶等。

**添加量** 用于黑色漆中其用量为炭黑量的 5-20%, 将分散剂与炭黑混合后共同进行研磨; 色粉: 0.2-1%; 有机色粉: 1-3%。

**包装规格** 25 Kg 桶装

**注意事项** 密闭储存于阴凉通风干燥处, 远离热源, 火源, 防止阳光直接照射, 容器内本品未完全用尽前, 须盖紧内外盖。操作时, 避免直接接触皮肤和眼睛,

勿使本品污染其他产品及容器, 每批使用前请先试喷, 请在保质期内使用。

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