

## 产品简述

润湿分散剂 STA-1110 是含酸性基团的共聚体溶液，能对二氧化钛分散有特效，并对各种有机和无机颜料、填料有很好的润湿分散。

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	不挥发份 (%)	相对密度 (g/cm <sup>3</sup> )	外观	溶剂
含酸性基团的共聚体	50%	0.98-1.05g/cm <sup>3</sup>	无色透明液体	苯类/酯类

## 特性和优点

☀ 能有效地吸附在色粉表面，提高色粉的润湿分散性，缩短研磨时间，能对二氧化钛与其他颜色配用时所产生的分色、发花有特效；

☀ 能提高漆膜的光泽，静置后并无返粗的现象，特别对钛白粉，滑石粉及哑粉的分散极佳，并有助于哑粉或定向排列；

☀ 防止颜料絮凝，提高光泽和遮盖率，并能极速降低二氧化钛粘度，缩短研磨时间。

## 应用范围

☀ 醇酸、硝基、丙烯酸、氯化橡胶及 PU 等涂料中。

## 添加量

☀ 总体系的 0.3-2%，研磨前添加；

## 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