

## 产品简述

润湿分散剂 STA-1104S 是特殊酸与有机硅共聚体溶液，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，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	活性份 (%)	相对密度 (g/cm <sup>3</sup> )	外观	溶剂
低分子量不饱和多元酸聚合物及有机硅烷	50%	0.98-1.03g/cm	无色浅透明液体	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，并有助于哑粉的定向排列；

☀ 增进表面滑爽、流平且防止浮色。

## 应用范围

☀ 醇酸、硝基、丙烯酸、氯化橡胶及 PU 等涂料中。

## 添加量

☀ 无机色粉：0.3-2%；

☀ 有机色粉：2-4%。

## 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