

产品简述

分散剂 STA-1618 是高浓度的酸性基团的油酰胺共聚体溶液，对降低体系粘度，提高对颜填料的亲和力和润湿性，着色力都具有明显的效果。

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 ³)	外观	溶剂
酸性基团的油 酰胺共聚体	92%	0.914-1.140g/cm ³	浅棕黄色粘稠液体	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，同时，能提高漆膜的光泽，静置后并无返粗的现象；
- ☀ 可添加涂料中研磨，作色粉的研磨展色剂；
- ☀ 在混和溶剂中对颜料、填料的化学吸附量优于同类助剂，适用于炭黑吸附的多相性；
- ☀ 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 醇酸、硝基、丙烯酸、氯化橡胶及 PU 等涂料中。

添加量

- ☀ 用于黑色漆中其用量为炭黑量的 8-15%，将分散剂与炭黑混合后共同进行研磨；
- ☀ 无机色粉：0.3-2%；
- ☀ 有机色粉：2-10%。

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