## **STA-1618**



## 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/cm³)	外观	溶剂
酸性基团的油	92%	0.914-1.140g/cm <sup>3</sup>	浅棕黄色粘稠液 体	苯类/酯类
酰胺共聚体				

## 特性和优点

常 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