

SU210 分散剂

★ **概 述** SU210为含有酸性基团的高分子型超分散剂，不但具有良好的润湿性，还具有极好的防沉能力，对于无机类颜填料以及金属粉末，有着极好的降粘和分散能力，同时对研磨好的色浆有极强的防止絮凝返粗的能力，大大增加色浆的储存稳定性。

★ **典型物性**

外 观	黄色透明液体
有效成分	含有酸性基团的高分子型嵌段共聚物
有效物含量	100%

★ **特性与用途**

- 适用于各种极性体系,能显著提高基料对颜填料的润湿分散能力，降低体系粘度，增进流动性，缩短研磨分散时间。
- 亲颜料基团是酸性化合物，故在卷钢体系中，不会和酸催化剂有任何反应而影响涂料的性能。
- 高分子型超分散剂，具有极好的润湿性，相对于小分子型的润湿分散剂而言，具有优秀的防止返粗的能力。

★ **适用范围** • 各种溶剂型体系

★ **添加量与使用方法**

对无机颜料:	5-10%
对金属粉末:	3-5%
对于超细纳米金属粉末:	5-10%

★ **储 存** 应置于阴凉通风处，容器应保持紧密，远离热及火源。

★ **安 全** 须小心操作，避免接触皮肤与眼睛，其它资料请参考物质安全资料表。

本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试验其适用性