

产品数据页

SD-2196 分散剂

SD-2196 是用于有机溶剂体系的高度浓缩液体颜料分散剂，特别适用于炭黑的分散，在热塑性丙烯酸体系表现好，也可以用作辅助产品来促进通用调色色浆在醇酸漆中的分散。

典型物化数据:

特性	数值
外观	半透明液体
溶解性	可溶于水及大部分有机溶剂
密度 (23°C g/cm ³)	1.04
活性份	100%
成分	阴离子表面活性化合物

(此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。)

特性和优点:

- SD-2196 可用于所有有机溶剂的涂料系列中。
- 牢固吸附在多种颜料表面，提高展色性能。减少浮色。
- 多官能团特性，分散炭黑时着色力较好，可有效的组织炭黑絮凝。
- 可以在醇酸基漆和通用调色色浆之间起着桥梁的作用，这样就提高了流动性、着色力、光泽和稳定性。
- 可以提高除漆剂进入漆层和刷漆清洁进入刷内的渗透力。

使用方法及建议用量:

- 用作碳黑的分散剂
在研磨浆中加入总量约 1% 的 SD-2196 就可提高着色力并阻止各种类型碳黑的絮凝。最好在分散过程之前加入。助剂用量基于总配方的 0.2-1%，推荐添加量供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。
- 在醇酸基漆和通用调色色浆之间起着桥梁作用，这样就提高了流动性、着色力、光泽和稳定性，用量是醇酸基漆总重量的 0.2—0.4%。
- 用作脱漆剂和刷子清洗剂的湿润剂：提高了除漆剂进入漆层和刷漆清洁剂进入刷内的渗透力，我们建议的用量是脱漆剂或刷子清洗剂配方的 2—6% 加入。

储存:

远离热及火源。置于阴凉通风处，容器保持紧密。

包装规格:

25KG/200KG