



产品数据页

RC-4100 流变助剂

RC-4100 是一种预分散的聚乙烯蜡浆，添加时取用方便且易于分散，可有效的解决油性涂料的沉淀问题。

产品数据:

特性	数值
外观	白色至黄色浆状
有效成分 (%)	9.5%-10.5%
组成	聚乙烯蜡
溶剂	二甲苯/异丙醇

应用领域:

- 各种需要防沉的油性涂料

主要特性:

1. 外观呈浆状，适用于高速分散设备，取用方便，容易分散，几乎不影响粘度。
2. 可提供颜防沉的效果，避免沉积硬结。
3. 对涂膜的光泽、耐黄变性、耐水性、干燥速度，影响轻微。
4. 可以后添加使用，尤其适合不能研磨的颜料体系（铝浆、珠光、平光粉等）

使用方法及推荐添加量:

- 可以在任何阶段加入，后添加需要高速分散至均匀，建议控制温度不超过 60℃。
- 添加量 1.0-5.0%

储存

容器密封储存在阴凉和通风良好之处，远离热及火源。储存温度 0℃-40℃（需恢复至 25℃）。