

DeuRheo 201P

流变助剂

概述

DeuRheo 201P 为一分散的聚乙烯蜡浆，添加时取用方便且易于分散的防沉剂。

性质

(本资料仅供试验参考，若需详细产品检验技术指标，请与本公司联系)

组成	: 聚乙烯蜡
外观	: 半透明白色流动浆状
不挥发份	: 9.5 - 10.5%
溶剂	: 二甲苯 / 异丙醇
比重	: 约 0.87

特性与用途

- 外观呈浆状，适用于现代高速分散设备，取用方便，容易分散。
- 可提供颜料防沉的效果和避免在罐底沉积硬结。
- 作为后添加使用，不需预先活化及研磨，且对于粘度的影响轻微。
- 对涂膜的光泽、耐黄变性、耐水性与干燥速度，影响轻微。
- 在适当分散条件下，由于可作为后添加使用，尤其最适合于不能经研磨的颜料，例如：铝浆、珍珠粉、平光粉、萤光颜料的防沉。

适用范围

- 醇酸 / 胺基烘漆
- 丙烯酸 / 胺基烘漆
- 环氧树脂
- 乙烯树脂
- 聚氨酯涂料
- 溶剂型油墨
- 铝粉漆

添加量与使用方法

- 对全量添加 1.0 - 5.0%。
- 可在任何阶段添加，后添加时需以高速分散设备分散均匀，建议分散操作温度范围介于 20 - 60°C 之间。

包装

净重：50 kg

储存

- 远离热及火源。
- 置于阴凉通风处，容器保持紧密。
- 储存环境为 0°C 至 40°C。
- 产品于 0°C 时为软蜡状，请回复至 25°C 再使用。
- 盛放产品的容器不能直接受到热辐射。
- 本产品自生产日起，保质期限为 12 个月。

安全

本产品含有溶剂，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。

注意

若遇蜡浆密闭不严所产生的干涸、结皮、结块等现象，需将此干涸部份去除，以免造成分散困难。

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