

流变助剂

产品介绍

DeuRheo 211 为一分散的聚乙烯蜡防沉剂，取用方便且易于分散的防沉剂。

产品特征

组成	聚乙烯蜡
外观	白色至微黄色流动浆状
不挥发份	9.5 - 10.5%
溶剂	二甲苯
比重	约 0.87

应用领域

- 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
- 喷漆
- 铝粉漆

主要特性

- 外观呈可流动浆状，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。

使用方法

- 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。
- 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。

添加量

对全量添加 1.0 - 5.0%。

操作与安全

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。

储存条件

- 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。
- 回复至 25°C 再使用，产品于 0°C 时为软蜡状。
- 盛放产品的容器不能直接受到热辐射。

包装

净重：180 kg / 45 kg

有效期

DeuRheo 211 自生产日起，保质期限为 12 个月。

NOTE: The information herein is currently believed to be accurate. We do not guarantee its accuracy. Purchasers shall not rely on statements herein when purchasing any products. Purchasers should make their own investigations to determine if such products are suitable for a particular use. The products discussed are sold without warranty, express or implied, including a warranty of merchantability and fitness for use. Purchasers will be subject to a separate agreement which will not incorporate this document.

© Copyright 2006, Elementis Specialties, Inc. All rights reserved. Copying and/or downloading of this document or information therein for republication is not allowed unless prior written agreement is obtained from Elementis Specialties, Inc.

® Trademark of Elementis Specialties, Inc.

www.elementis-specialties-asia.com

B01 Nov-09

品质保证

本公司自 1992 年起获得 ISO 9001 / 9002 质量体系认证，确保所有操作符合标准规定。

海名斯特殊化学，亚洲

Head Office

上海市松江工业区联阳路 99 号
邮编 201613
99, Lianyang Road, Songjiang
Industrial Zone, Shanghai,
China 201613
Tel.: +86 21 57740348
Fax.: +86 21 57743563

Taiwan

新竹县湖口乡新竹工业区光复北路
92 号
92, Kuang-Fu North Road, Hsinchu
Industrial Park, Hukou,
Hsinchu, Taiwan
Tel.: +886 3 5984035
Fax.: +886 3 5983301

Malaysia

Lot PT 55, 64 & 65,
Jalan Hulu Tinggi 26/6, Seksyen 26,
40400 Shah Alam Selangor Darul
Ehsan, Malaysia
Tel.: +603 5191 9979
Fax.: +603 5191 6811

Japan

15-14 Minaminisemba 1-Chome
Chou-Ku, Osaka
542-0081 Japan
Tel.: +81 6 6267 6210
Fax.: +81 6 6267 6213