

润湿分散剂

产品介绍

Disponer 9250 为带酸基共聚物，对颜料及填充料具有极佳的润湿性，可有效降低涂料体系的粘度，提高颜料或填充料的含量。

产品特征

组成	带酸基共聚物溶液
外观	黄色液体
不挥发份	48.5 - 51.5%
溶剂	芳香族 / 丙二醇单甲醚乙酸酯
比重	1.01 - 1.05
折射率	1.449 - 1.454 (25°C)

应用领域

- 丙烯酸聚氨酯
- 丙烯酸 / 胺基树脂
- 汽车修补漆
- 卷材涂料

主要特性

- 润湿性极强的润湿分散剂，于涂料体系中可稳定无机颜料，如二氧化钛。此外于色浆的制备上可降低其粘度，提高颜料的含量。
- 不影响涂膜的黄变性。

使用方法

- 研磨前添加，可得最佳效果。
- 与颜料一起分散，可得最佳效果。
- 以溶剂稀释后添加。
- 请试验最适添加量。

添加量

对无机颜料添加：2 - 5%。

对有机颜料添加：2 - 5%。

操作与安全

本产品有溶剂，需小心操作，避免接触皮肤和眼睛。其它料请参考物质安全资料表。

储存条件

- 远离热及火火源。
- 置于阴凉通风处，容器保持紧密。
- 储存环境为 10°C 至 40°C。
- 低于 18°C 时，外观可能混浊或分离，请隔水加热至澄清状态，搅拌均匀后使用。

包装

净重：200 kg / 25kg

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

有效期

Disponer 9250 自生产日起, 保质期限为 12 个月。

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