

水性润湿分散剂

产品介绍

Disponer W-511 为一高效的阴离子型分散剂，对水性体系钛白粉及其它无机颜填料具有很好分散稳定效果。

产品特征

组成	聚丙烯酸钠盐
外观	无色至微黄色澄清液体 (25°C)
不挥发份	39 - 43%
溶剂	水
比重	约 1.20
pH 值	6 - 9 (原液)

应用领域

- 乳胶漆
- 胶粘剂
- 纸张涂料
- 水性油墨
- 水性涂料
- 纺织涂料

主要特性

- 分散效率高，可用于制备高浓度颜料浆。
- 分散稳定性好，可有效防止颜料的再度絮凝。
- 适应性广，可用于大多数无机颜填料浆的制备。
- 使用过程中保持低起泡性。
- 不含有机溶剂，可用于环保型产品的制备。

使用方法

- 研磨前添加与颜料一起分散。
- 可与 Disponer W-18 配合使用。
- 请试验最适添加量。

添加量

- Disponer W-511 对颜填料添加 0.3 - 1.0%。
- 对氧化铁系列颜料添加 1.5 - 3.0%。

操作与安全

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 5°C 至 40°C。
- 低于 5°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：30 kg

有效期

Disponer W-511 自生产日起，保质期限为 18 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.com

B01 Apr-09

产品编号

312400

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

120, Jalan Kapar 27/89,
Megah Indah Industrial Park,
Section 27, 40400 Shah Alam,
Selangor, Malaysia
Tel.: +60 3 5192 2887
Fax.: +60 3 5192 3887

Japan

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