

水性润湿分散剂

产品介绍

Disponer W-18 为非离子型润湿分散剂，能提升对颜料分散剂润湿、渗透、展色性。

产品特征

组成	烷基聚氧乙烯醚
外观	无色至微黄色液体
不挥发份	98 - 100%
比重	0.98 - 1.01
HLB 值	约 13.3
浊点	51 - 61°C (1% 水溶液)

应用领域

- 乳胶漆
- 水溶性涂料
- 水性油墨

主要特性

- 表面张力低，可有效促进体系对颜料和基材的润湿、渗透。
- 有效提高色浆与基础漆间的相容性，改善浮色、发花现象。
- 添加于色浆中可促进颜料展色性。
- 不含烷基酚聚氧乙烯醚 (APEO)，可用于环保型产品的制备。

使用方法

- 可在任何阶段添加。
- 请试验最适添加量。

添加量

对全量添加 0.1 - 0.5%

操作与安全

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 10°C 至 40°C。
- 低于 10°C 时，外观可能混浊或凝固，请隔水加热至澄清状态，搅拌均匀后使用。

包装

净重：200 kg / 30 kg

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 W-18 自生产日起, 保质期限为 18 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