

水性润湿分散剂

产品介绍

Disponer W-920 为一特殊的润湿分散剂，特别适用于水性体系中有有机颜料、氧化铁颜料的分散；并对中、低色素碳黑也具有很好的分散稳定的效果。

产品特征

组成	阴离子型界面活性剂
外观	微黄色澄清液体
不挥发份	48 - 50%
溶剂	乙二醇单丁醚 / 水
比重	约 1.03
酸价	20 - 30 mg KOH/g

应用领域

- 水性涂料
- 水性色浆
- 水性油墨
- 皮革涂料

主要特性

- 具有良好的润湿力，可减少研磨时间，降低研磨份的粘度。
- 分散效果优异，可制成高颜料含量色浆。
- 调色时可增进颜料的展色性，并减少浮色、发花。
- 分散稳定性佳，可有效防止颜料絮凝。

使用方法

- 研磨前添加与颜料一起分散。
- 请试验最适添加量。

添加量

- 对有机颜料添加 10 - 30%。(原液对粉料)
- 对碳黑系列添加 20 - 80%。(原液对粉料)
- 对氧化铁系列颜料添加 4 - 8%。

操作与安全

本产品含溶剂，需小心操作，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 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：25 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-920 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