

水性消泡剂

产品介绍

DAPRO® DF 7015 是一种具有良好乳化性能的水性消泡剂。特别推荐用于研磨浆料、乳胶漆和油墨。

产品特征

组成	矿物油与蜡的混合物
外观	淡琥珀色蜡状液体
不挥发份	99 – 100%
密度	840 – 880 kg/m ³ (25°C) (ISO 2811-2)
粘度	700 – 1000 mPa.s (25°C) (ASTM D 2196)
溶解性	水中易乳化

应用领域

- 颜料分散体 / 色浆
- 工业涂料
- 油墨
- 其它乳化性能较弱的水性体系

主要特性

DAPRO® DF 7015 特别推荐用于乳化性能较弱的水性体系，如颜料分散体、工业用涂料、着色剂以及低表面活性剂添加量的分散体系等。在水性体系中极易乳化，可形成均匀一致的分布。因此，产生凹穴、失光等表面缺陷的可能性降低到最小、同时其消除微泡的效果很好。DAPRO® DF 7015 基于矿物油和蜡，并含有少量有机硅。由于采用特殊的制备工艺，而有非常好的产品储存稳定性，DAPRO® DF 7015 经长时间储存，也不易出现分离或沉降现象。

特点	益处
中性化合物	适用于多种水性体系
水中易乳化	体系中可均匀分布，使表面缺陷的可能性降到最小
产品储存稳定性好	保持应用性能一致性

使用方法

- 推荐至少加入 DAPRO® DF 7015 总量的一半到研磨浆料部分，余下的部分在调漆阶段添加。

添加量

DAPRO® DF 7015 准确的添加量应视具体情况而定。一般为对配方总量的 0.2-0.5% 就可获得理想的效果。

操作与安全

每种产品均有操作与安全性方面的详细资料。在使用该产品前请参阅相关的物质安全资料表 (MSDS)。

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 4°C 以上 (40°F)。

包装

DAPRO® DF 7015 可提供桶装与散装形式。请与您所在当地海名斯特殊化学的代表联系，选用适合当地的具体包装形式和包装重量。

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 Oct-09

有效期

DAPRO® DF 7015 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