

水性消泡剂

产品介绍

DAPRO[®] DF 2162 为一不含有机硅的水性消泡剂。DAPRO[®] DF 2162 具有极佳的抑泡性，适用于大部分的水性建筑涂料、工业涂料以及凹版/柔性版印刷油墨体系。

产品特征

| | |
|-------|--------------|
| 组成 | 疏水二氧化硅/碳氢化合物 |
| 外观 | 不透明液体 |
| 每加仑重量 | 7.1 lb |
| 比重 | 0.85 |

应用领域

- 水性工业涂料
- 水性建筑涂料
- 水性木器涂料
- 水性柔版与凹版印刷油墨

主要特性

- 不含有机硅
- 高效能
- 易于混合
- 提供极佳的抑泡性，在滚筒涂布或刷涂应用过程中不易产生露底问题
- 不易造成鱼眼、缩孔与雾影等涂膜缺陷
- 相容于大部分乳胶涂料

使用方法

先将 DAPRO[®] DF 2162 总量的一半加入至研磨浆料中，使分散过程中的泡沫控制到最少，剩下的部分在调漆阶段添加。

添加量

DAPRO[®] DF 2162 的标准添加量一般为对配方总重量的 0.1 – 0.3%，可依具体需求调整。

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 (MSDS)。

储存条件

- 远离热及火源。
- 置于阴凉通风处，容器保持紧密。
- 储存环境温度为 5°C 至 50°C。

包装

DAPRO[®] DF 2162 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 Jan-10

有效期

DAPRO® DF 2162 自生产日起，保质期限为 24 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