

消泡剂

产品介绍

Defom 3200 为不含硅酮高分子型消泡、脱泡剂，适用于溶剂型或无溶剂型体系。

产品特征

组成	破泡聚合物，不含硅酮
外观	澄清液体
不挥发份	9 - 11%
溶剂	脂肪族碳氢溶剂
比重	约 0.78

应用领域

- 硝基漆
- 烘漆
- 酸固化涂料
- 封闭底漆
- 丙烯酸喷漆
- 环氧树脂涂料
- 不饱和聚酯涂料
- 溶剂型油墨

主要特性

- 能抑制涂料因搅拌、泵送、涂装（喷涂、浸涂、淋涂）时所产生的气泡，亦能协助气泡自涂膜中逸离。
- 多孔性的底材如纸张、木材等，涂装时常造成空气残留在涂膜底部或内部，添加 Defom 3200 可以帮助底材的润湿，减少气泡的残留。
- 适用于不饱和聚酯涂料的抑泡与脱泡。
- 良好的润湿性，能帮助不饱和聚酯体系中气泡的逸离。

使用方法

- 研磨前添加，可得最好效果。
- 消泡剂必需充分分散在体系中。

添加量

对全量 0.1 - 0.5%。

操作与安全

- Defom 3200 在清漆中，可能造成混浊现象，使用前请先试验相容性与再涂性。
- 本产品含有溶剂，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。
- 本产品经长期储存后，外观可能会有色差变化呈微黄色或微红色，此变化不影响物料性能。

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 0°C 至 40°C。

包装

净重：160 kg／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 Dec-09

有效期

Defom 3200 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