

## 消泡剂

### 产品介绍

Defom 6500 为改性聚硅氧烷消泡剂，主要作用为脱泡与消泡。

### 产品特征

组成	改性聚硅氧烷
外观	无色至微黄色澄清液体
不挥发份	0.85 - 1.05%
溶剂	环己酮
比重	0.92 - 0.96
折射率	1.443 - 1.453 (25°C)

### 应用领域

- 溶剂型涂料体系
- 无溶剂型环氧涂料

### 主要特性

- 极优异的溶剂型涂料抑泡、消泡剂，对涂料在制造、搅动、施工时所产生的气泡均有良好的抑制与消除效果。
- 对浸渍涂装涂料，因施工所产生的气泡有良好的抑制效果。

### 使用方法

- 研磨前或搅拌前添加抑泡效果最好，亦可事后添加藉以消泡，但必须搅拌均匀。
- 使用前请先试验相容性。

### 添加量

对全量 0.1 - 1.0%。

### 操作与安全

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。

### 储存条件

- 远离热与火源。
- 应置于阴凉通风处，容器保持紧密。
- 储存环境为 0°C 至 40°C。

### 包装

净重：180 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](http://www.elementis-specialties-asia.com)

B01 Nov-09

## 有效期

Defom 6500 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