

## Levaslip 872

ELEMENTIS

SPECIALTIES

### 流平剂

#### 产品介绍

Levaslip 872 为聚酯改性的聚硅氧烷流平剂。应用于烘漆体系，具有耐高温、再涂性佳等优点。

#### 产品特征

组成	聚酯改性聚硅氧烷
外观	淡黄色澄清液体
不挥发份	25 - 27 %
溶剂	二甲苯
比重	0.88 - 0.92
折射率	1.484 - 1.488 (25°C)

#### 应用领域

- 聚酯/胺基烘漆
- 醇酸/胺基烘漆
- 丙烯酸/胺基烘漆

#### 主要特性

- 应用于烘漆体系，可提高涂膜的流平性与光泽。
- 可承受超过 200°C 的高温烘烤（最高温度 230°C），不会对再涂性产生影响。
- 具有优异的耐热性与高相容性。
- 在无溶剂的体系可酌量提高添加量。

#### 使用方法

- 请于添加前测试最佳添加量，以获得最佳效果，并请稀释后搅拌加入。
- 在卷钢涂料中，因包装时板材受到的压力、树脂性质及板材余温而迁移到板材，可能造成表面缺陷。

#### 添加量

对全量添加 0.1 - 0.5%，于无溶剂体系请酌量提高添加量。

#### 操作与安全

本产品含有溶剂，须小心操作，避免接触皮肤与眼睛，其他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 0°C 至 40°C。
- 低于 0°C 会造成产品分层与混浊，请回复至室温并混和均匀后使用，对品质不会造成影响。

#### 包装

净重：180 kg / 25 kg

**DEUCHEM**  
ADDITIVE + RESIN  
海名斯·德谦

请注意：本文件所含资讯应当无误，但我们不保证其精确性。购买者不应于购买任何产品时依赖此处所含资讯。购买者应自行进行研究以决定该产品是否合于特定用途。上述产品销售时并不附有任何书明或未书明之保证，包括其是否适于销售或使用。购买者尚受到不包含于本文件之个别协定约束。

© 为 Elementis Specialties, Inc. 版权所有。除非得到 Elementis Specialties, Inc. 事前书面同意，禁止一切本文件之复制及/或下载。

® 为 Elementis Specialties, Inc. 之注册商标。

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

B01 Mar-13

## 有效期

Levaslip 872 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。

涂料解决方案的伙伴  
WWW.USKEJI.COM

## 海名斯特殊化学

**USA Head Office**  
**Elementis Specialties, Inc.**  
469 Old Trenton Road, East  
Windsor, NJ 08512, USA  
Tel.: +1 609 443 2500  
Fax.: +1 609 443 2422

**Asia Head Office China**  
德谦(上海)化学有限公司  
上海市松江工业区联阳路 99 号 邮编 201613  
99, Liyang Road, Songjiang Industrial Zone,  
Shanghai, China 201613  
Tel.: +86 21 57740348  
Fax.: +86 21 57743563

**Taiwan**  
德谦企业股份有限公司  
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**  
**Elementis Specialties Inc.**  
62-1 Jalan Tasik Utama 5, Medan Niaga  
Tasik Damai, The Trillium, Lakefields,  
Sungai Besi, 57000 Kuala Lumpur,  
Malaysia  
Tel.: +603-9054 6690  
Fax.: +603-9054 6698