

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），不会对再涂产生影响。
- 具有高相容性与再涂性。
- 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 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，需小心操作，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

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

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。

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