

水性流平剂

产品介绍

Levaslip W-461 为适用于水性及高极性溶剂体系的平滑、耐摩擦、抗划伤、防止粘连助剂。

产品特征

组成	改性聚硅氧烷
外观	半透明液体
不挥发份	77 - 82%
溶剂	水
比重	约 0.98

应用领域

- 水性油墨与涂料
- 水性皮革涂饰

主要特性

- 为非常高分子量的二甲基硅氧烷，可应用于各种水性油墨、乳胶漆及涂料体系，增进涂膜的平滑性、耐划伤性、耐摩擦性与防粘连性。
- 可应用于酒精或极性溶剂为主的体系中；其效果会因配方中溶剂组成、树脂体系及固体份而影响，因此建议在不同的条件下，均需试验其最适添加量。
- 在正常的用量下很少有再涂性的问题。一旦发生再涂性问题，建议在面漆中追加 **Levaslip W-461**，或以溶剂清洗涂膜，并以 1% 的清洁剂，湿磨涂膜，室温干燥后再行涂装。

使用方法

因粘度高，建议先以水稀释后再使用，并充分搅拌均匀。

添加量

对全量添加 0.05 - 3.0%。

操作与安全

小心操作，避免接触皮肤及眼睛，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 2°C 至 50°C。

包装

净重：25 kg

有效期

Levaslip W-461 自生产日起，保质期限为 18 个月。

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 Nov-09

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