

Levaslip W-461

水性流平剂

概述

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。

性质

(本资料仅供试验参考, 若需详细产品检验技术指标, 请与本公司联系)

| | |
|------|------------|
| 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 |

特性与用途

- 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。

适用范围

- 水性油墨与涂料
- 水性皮革涂饰

添加量与使用方法

对全量添加 0.05 - 3.0%。因粘度高, 建议先以水稀释后再使用, 并充分搅拌均匀。

包装

净重: 25 kg

储存

- 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。
- 本产品自生产日起, 保质期限为 18 个月。

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。

本说明书仅供参考之用, 不具任何保证性质, 请预先试验其适用性