

## 流平剂 RH-T1057

### 结构式或组分

聚醚改性聚硅氧烷

### 性能特点

具有优异的润湿、平滑和耐磨性能，使涂料油墨滑爽，提高光泽，颜填料定向和流平，提高涂料抗划伤性，重涂性好。

适用于溶剂型、无溶剂型及水性体系的涂料中添加。

### 物化参数

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| 外观                            | 无色至朦胧液体     |
| 粘度 (25°C, mm <sup>2</sup> /s) | 200-500     |
| 折光率 (25°C)                    | 1.430-1.440 |
| 不挥发分 (120°C/2h, %)            | >97         |

### 应用

RH-T1057 用量少，效果明显，用量取决于体系、溶剂、树脂和总固含量。RH-T1057 的用量一般为涂料总量的 0.05-1.0%，它可以在砂磨、配漆阶段或最后添加，在不同的体系中其特性不一样。周密的应用测试是必须的，以确保达到期望的效果。

低温会有浑浊现象，可加温消除，此不影响产品品质。

### 包装

本产品有 25L 塑料桶，200L 塑料桶/铁桶。

### 贮运

按非危险化学品运输。贮于阴凉、干燥处，密闭保存。保质期 12 个月。

### 安全

本品系非危险品。

### 特别说明

本文所提供的技术参数均为典型值，仅供参考，不作为产品验收标准，恕不经预告更改。由于使用条件的差异，我们不能保证产品在某些用法与用途上的正确性和适用性，不承担由此产生的任何直接、间接或意外损失责任。用户在使用产品之前应进行相关试验或咨询我司技术人员。