

## 有机硅流平剂 VK. LV705

### 描述

LV705 是聚醚改性有机硅化合物，有极好的相容性与流平性，同时可赋予漆膜极好的手感并且不影响重涂性，并有极好的消光粉定向的能力。

### 物理化学参数

成 分:	聚醚改性硅油
外 观:	浅黄色透明溶液
活 性 份:	12.5%
溶 剂:	石脑油溶剂/乙二醇二乙酸酯/2-甲氧基环己醇
闪 点:	>61°C (闭杯)

### 产品特性

- ◆ LV705 是支通用性很广的经济型的流平剂；
- ◆ LV705 具有很好的同各类树脂的相容性，不产生浑浊；
- ◆ LV705 具有很好的防缩孔能力，流平性优秀，不影响层间附着力；
- ◆ LV705 能增加涂膜光泽，提高涂膜表面的手感；

### 应用领域

可适用于硝基、醇酸、聚氨酯、聚酯、丙烯酸等体系。

### 推荐用量

一般对总量 0.1-1%，可在生产的任何阶段加入。

### 包 装

25KG 铁桶

---

销售商： 佛山沃德高分子材料有限公司

佛山市顺德区容桂朝桂南路 1 号科技创新中心 4 栋 2406

电话： 0757-2290 8980 传真： 0757-2290 2849

0757-2638 5876

本说明资料仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试验其适用性