

## 有机硅流平剂 VK. LV756

### 描 述

LV756 是芳烷基改性有机硅流平剂，具有极好的流平性，耐温能力，同时可赋予漆膜极好的干爽手感并且不影响重涂性，且具有极强的防缩孔能力，并可以增加漆膜耐滑伤性,带有一定的消泡性能，是一支综合性能优异的有机硅流平剂。

### 物理化学参数

成 分： 烷基改性有机硅  
外 观： 浅黄色透明溶液  
活 性 份： 100%  
闪 点： >100℃（闭杯）

### 产品特性

- ◆ LV756 是适用面很广泛的产品，能耐高温，带有一定的消泡性能；
- ◆ 具有很好的润湿性能和流平性，防缩孔能力强。
- ◆ 涂膜重涂性好，光泽高。
- ◆ 为涂膜提供很好的干爽手感；

### 应用领域

可适用于硝基体系、醇酸体系、聚氨酯体系、聚酯体系、丙烯酸体系，卷材及印铁涂料等等。

### 推荐用量

添加量根据不同使用体系加量不同，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