

## 有机硅流平剂 VK.LV745

### 描 述

LV745 是聚醚改性有机硅化合物，具有极好的相容性与流平能力，同时可赋予漆膜极好的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,是一只各方面性能优异的有机硅流平剂。

### 物理化学参数

成 分:	聚醚改性硅油
外 观:	浅黄色透明溶液
粘 度:	150-600mPa.S
活 性 份:	100%
闪 点:	>100°C (闭杯)

### 产品特性

- ◆ LV745 在各种树脂体系中具有很优秀的相容性，提供涂膜的光泽，不会使涂膜产生雾影；
- ◆ LV745 具有非常好的流平效果，特别是大面积的施工有很好的平坦性；
- ◆ LV745 具有很强的防缩孔能力，优秀的油滑手感；
- ◆ LV745 对涂膜重涂没有影响，不影响层间附着力；适用范围广；

### 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。同时可以用于水性涂料以及 UV 光固化涂料体系。

### 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