

## 有机硅流平剂 VK.LV714

### 描 述

LV714 是聚醚改性有机硅化合物，与大多数树脂体系有较好的相容性，对重涂性无不良影响并有附带的脱泡作用。LV714 降低表面张力的能力中等，作流平剂使用具有极为优异的流平性，可以提供镜面效果。

### 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： 250-600mPa.S  
活 性 份： 100%  
闪 点： >100℃（闭杯）

### 产品特性

- ◆ LV714 是一支带有消泡性能的流平剂；
- ◆ LV714 有非常优秀的平坦性，尤其在大面积施工中更能体现该产品的优势；
- ◆ LV714 对重涂没有影响；
- ◆ LV714 在环氧树脂中特别适用；

### 应用领域

适用于各种溶剂型体系，特别适用于环氧地坪体系。

### 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