

## 非硅流平剂 VK.LV1302

### 描 述

VK.LV1302 是改性丙烯酸类流平剂，与几乎所有树脂均有极优异的相容性，不会出现浑浊，同时具有优异的流平性和底材润湿能力。

### 性 状

成 分：改性聚丙烯酸酯化合物（不含有机硅成分）

外 观：无色至浅黄色透明溶液

活 性 份：100%

### 特 性

◆ VK.LV1302 在溶剂型体系中有优异的相容性、流平性，可以防止缩孔及鱼眼的形成。

◆ VK.LV1302 具有极高的表面活性，与常见的丙烯酸酯流平剂相比较，具有较好的润湿底材的能力。

◆ VK.LV1302 具有极为优异的最终流平效果，可以达到镜面的效果。

### 应用范围

用于醇酸、丙烯酸、氨基烤漆、聚氨酯等溶剂型及无溶剂型体系。特别适合汽车原厂漆，汽车修补漆和相容性要求很高的高光体系。

### 建议用量

一般对总量 0.1-2%，可在生产过程中任何阶段添加。

### 包 装

25kg 或 200kg 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