

非硅流平剂 VK.LV1320

描述

VK.LV1320 是特殊链段改性丙烯酸类流平剂，与传统的非硅流平剂相比较，具有极为优异平坦效果和瞬间流平速度，且在 PE 和氨基烤漆体系有优秀的效果，能够起到快速润湿底材并有很好的平坦性。

性 状

成 分：改性聚丙烯酸酯化合物
外 观：浅黄色至无色透明溶液
活 性 份：50%
溶 剂：石脑油溶剂/乙二醇二乙酸酯/2-甲氧基环己醇

特 性

- ◆ VK.LV1320 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.LV1320 具有极高的表面活性，与常见的丙烯酸酯流平剂相比较，流 平速度提高很多，适用于一些需要快速流平的体系。
- ◆ VK.LV1320 具有极为优异的最终流平效果，可以达到镜面的效果。
特别 适用于不饱和树脂体系（PE）。

应用范围

用于不饱和树脂、氨基烤漆等溶剂型及无溶剂型体系。

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 180kg 钢桶

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