

非硅流平剂 VK.LV677

描述

LV677 是氟碳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，且在各种通用树脂体系的相容性较好，并可较大幅度的降低漆膜的表面张力，能够起到快速润湿底材并有较好的防缩孔能力。

性 状

成 分：改性聚丙烯酸酯化合物（不含有机硅成分）
外 观：浅黄色至无色透明溶液
活 性 份：70%
溶 剂：二甲苯

特 性

- ◆ LV677 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。
- ◆ LV677 可大幅降低漆膜的表面张力，从而大大提高漆膜的润湿底材的能力。
- ◆ LV677 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。
- ◆ LV677 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。

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