

有机硅流平剂 VK.LV719

描 述

LV719 是聚醚改性有机硅化合物，与大多数树脂体系有极好的相容性，对重涂性无不良影响，在大多数树脂体系中不稳泡。LV719 降低表面张力的能力中等，作流平剂使用具有极为优异的快速流平性，可以提供高平坦的镜面效果。

物理化学参数

成 分： 聚醚改性硅油
外 观： 浅黄色透明溶液
活 性 份： 100%
闪 点： >100℃（闭杯）

产品特性

- ◆ LV719 在各种树脂体系中有很好的相容性。
- ◆ 不影响层间附着力，在清漆体系不会产生雾影。
- ◆ 不稳泡，在 UV 和水性体系中还具有一定的消泡性质。
- ◆ 优异的流平润湿性能，高平坦性，特别适合大面积施工。

应用领域

适用于各种溶剂型涂料，水性涂料，无溶剂型涂料和 UV 光固化涂料。

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