

有机硅流平剂 VK.LV741

描 述

LV741 是聚醚改性有机硅化合物，具有较好的相容性与流平能力，同时可赋予漆膜极好的手感，并提供体系极好的抗划伤性与防粘连性，且具有极强的防缩孔能力与消光粉的定向能力。

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°C（闭杯）

产品特性

- ◆ LV741 具有强力降低表面张力，具有很强的防止缩孔产生，可解决施工过程中外界环境因素的影响产生的缩孔；
- ◆ LV741 具有好的相容性，能在清漆体系中使用；
- ◆ LV741 有很好的手感，有很好的抗刮伤能力；
- ◆ LV741 在大部分树脂体系中具有较低的稳泡性；

应用领域

可适用于硝基体系、醇酸体系、聚氨酯体系、聚酯体系、丙烯酸体系，卷材及印铁涂料等等。同时可以用于水性涂料以及 UV 光固化涂料体系。

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