

## 附着力促进剂 VK. SL113

### 描 述

SL113 属于小分子有机硅化合物，是一种优异的附着力促进、增强剂，对硅酸盐的、金属、陶瓷和填料等体系有特效，可显著改善产品的特性，增强界面间的附着力。SL113 不含有氨基，在储存过程中不会产生黄变的现象。

### 物理化学参数

成 分：	环氧基改性有机硅化合物
外 观：	澄清液体
比 重：	1.03
闪 点：	>100℃

### 产品特性

- ◆ SL113 作为无机表面处理剂，可活化玻璃棉、白炭黑、滑石粉、云母、陶土和硅灰石
- ◆ SL113 在玻璃漆中，对于增加漆膜对玻璃底材的附着力有特效
- ◆ SL113 可参与漆膜的交联，从而增加漆膜的力学性能

### 应用领域

可用于聚氨酯，环氧，醇酸等体系中。

### 推荐用量

推荐用量在 0.5%-1.0%左右，前后添加均可。由于带有氨基，时间长了有轻微黄变，不会影响使用性能

### 注意事项

必须在涂装前将底材上的油脂及液体水分处理干净，以免影响产品稳定性。

### 包 装

25KG 塑料桶

**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