

## 有机硅润湿剂 VK. Wet1480

### 主要成分

Wet1480 是聚醚改性有机硅化合物，能强烈降低体系的表面张力，从而提供很强的润湿能力，是一只优秀的底材润湿流平剂，并不影响重涂性，特别适用于水性木器漆以及光固化涂料与油墨体系。

### 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%

### 产品特性

- ◆ VK.wet1480 显著降低体系的静态表面张力，提高润湿性；
- ◆ VK.wet1480 不影响重涂，不会对涂膜提供滑爽性；
- ◆ VK.wet1480 有轻微的稳泡性，对塑胶底材润湿很好；

### 应用领域

适用于水性木器涂料，水性工业涂料以及 UV 光固化涂料，油墨等体系。

### 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