

手感剂 VK.W17

主要成分

VK.W17 是水分散性的、超高分子量的聚二甲基硅氧烷分散体，增加平滑性、抗粘连和抗刮性能。在水性涂料和油墨中提供优秀的爽滑性，抗堆叠性。

物理化学参数

成分：	聚二甲基硅氧烷水性分散体
外观：	白色膏状物
溶剂：	水/二丙二醇丁醚/丙二醇丙醚
粘度：	2000~8000cps/25℃
活性份：	23%
闪点：	>101℃（闭杯）

产品特性

- ◆ VK.W17 是水性涂料，油墨中专用，有很好的分散效果；
- ◆ VK.W17 具有很好的抗刮伤能力和优秀的手感，能大幅提高涂膜的耐磨性；
- ◆ VK.W17 能防止水性涂层的粘连，防止涂膜的回粘；
- ◆ VK.W17 使用时需要高剪切分散；

应用领域

适用水性凸版油墨、凹版油墨、水性罩光油、水性平版油墨、水性工业漆，水性木器漆等用做提高手感，防止粘连，提高耐磨抗刮。

推荐用量

添加量根据不同使用体系加量不同，一般对总量 0.05-3%，可在生产的任何阶段加入。

包装

25KG 塑胶桶

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