

# 有机硅润湿剂 VK. Wet878

## 主要成分

wet878 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.wet878 显著降低体系的静态表面张力,提高润湿性;
- ◆ VK.wet878 不影响重涂,不会对涂膜提供滑爽性;
- ◆ vk.wet878 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