

有机硅润湿剂 VK. Wet1482

主要成分

Wet1482 是聚醚改性有机硅化合物，能够极大的降低体系的表面张力，从而提供很强的润湿能力，并不影响重涂性，是一只优秀的底材润湿流平剂，适用于水性木器漆,油墨以及光固化体系，稳泡性低。

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%
粘度(25°C):	50-200cp
表面张力(0.1%):	≤23.0 mN/m

产品特性

- ◆ VK.wet1482 具有显著降低表面张力的能力，对基材润湿能力强；
- ◆ VK.wet1482 应用在水性涂料，油墨中，不影响涂层的重涂性,不提供表面滑爽性；
- ◆ VK.wet1482 不会或稍微会在体系中稳泡；特别适合在有助溶剂的体系；

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