

## 有机硅消泡剂 VK. DF568

### 主要成分

DF568 是适用于溶剂型体系的有机硅消泡剂，具有极强的破泡与抑泡能力，同时有极高的效率,在非常低的添加量的情况下都有很好的效果，特别适合在高粘度的涂料与油墨体系消除微泡，同时由于 DF568 不含有溶剂，可以应用于要求无溶剂的体系如光固化体系。

### 物理化学参数

成分：含有破泡粒子的聚硅氧烷混合物  
外观：不透明粘稠液体  
密度：0.94-0.99  
粘度：1000-3500mPa  
活性份：>98%  
闪点：>100℃（闭杯）

### 产品特性

- ◆ DF568 适用于溶剂型涂料体系，具有极佳的消泡能力，可迅速破泡.
- ◆ DF568 特别适用于含颜料体系,对于清漆体系,需要仔细评估其相容性.
- ◆ DF568 具有极高的消泡效率,在极少的添加量的情况下即可显示出优异的效果.

### 应用领域

可适用于双组分环氧体系，聚氨酯体系，光固化涂料，溶剂型或光固化丝印油墨等。

### 推荐用量

一般对总量 0.05-0.5%，可在生产的任何阶段加入，添加后需尽量搅拌从而使其达到良好的分散.

### 包装

25K 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