

有机硅消泡剂 VK. DF566

主要成分

DF566 是特殊改性的有机硅消泡剂，具有极强的抑泡与破泡能力，无论对于涂料的生产还是施工过程，都会大大降低气泡的产生量，同时有极好的相容性。

物理化学参数

成 分： 氟改性有机硅化合物
外 观： 无色透明溶液
活 性 份： 1%
溶 剂： 甲基异丁基酮

产品特性

- ◆ DF566 适用于溶剂型涂料体系，具有极强的抑泡，消泡能力。
- ◆ DF566 具有良好的相容性，在各种应用体系中，不影响漆膜的透明度
- ◆ DF566 通用性广，可适用在各种常见涂料体系中。

应用领域

适用于双组份聚氨酯、氯化橡胶、环氧、醇酸氨基烤漆等涂料以及各种溶剂型油墨。

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