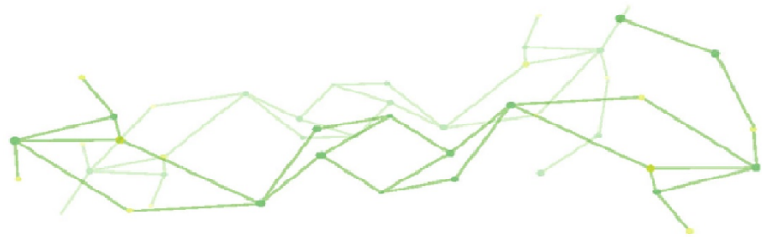




F-17W 润湿流平剂



概述

F-17W 属于聚醚改性硅氧烷的基材润湿剂。适用于水性涂料、油墨中。具有强效降低表面张力和显著提高基材润湿能力，增加渗透性和流动性，消除火山口效应，改善流平，起泡性低，耐盐雾性佳，不影响重涂。

物化性质

外观	透明无色至微黄液体	组成	聚醚改性聚硅氧烷
有效份	100%	粘度	随天气变化
密度	1.02 g/ml		

注：由于在测量有效份的过程中，小分子量的聚醚受热挥发，而造成有效份和活性物

质的数值不同，请以实际测试值为准。

特性与优点

- 强效降低体系表面张力，提高对基材润湿性；
- 优异的 PH 值稳定性；
- 增加渗透性和流动性；
- 消除针孔、凹穴、火山口现象，改善流平；
- 良好的低起泡性和耐盐雾性；
- 不影响重涂性；
- 不增加表面滑爽性。

添加方式

对全量 0.1-1%，稀释后加入。

适用范围

水性涂料、油墨

注意事项

储存条件为 0-40℃，置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。

&储存

安全

参照 MSDS

包装

25 KG/桶