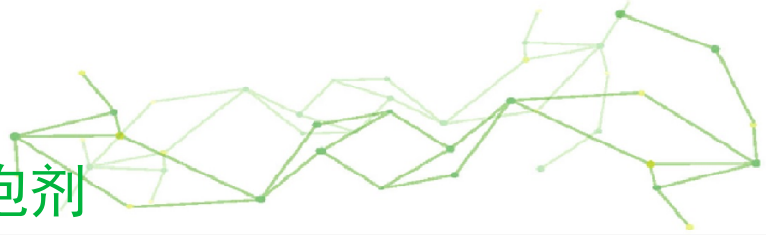




259A

氟改性高分子消泡剂



概述

259A 属于聚合氟改性丙烯酸酯高分子型消泡剂，主要适用于高粘度系统，具有优异的抑泡、消泡性。

物化性质

外观	透明液体	组成	高分子氟改丙烯酸酯
有效份	≥98.0 %	溶剂	无
密度	0.96 g/ml		

特性与优点

259A 中高分子量氟改性丙烯酸酯，利用氟的吸附性与较低的表面张力，提供良好的抑泡性，强效的脱泡及破泡。

- 强效高黏度/耐高温消泡剂，重涂性良好。
- 利用氟的润湿性及吸附性兼有抑泡、破泡性。
- 具有较好的兼容性，耐温性重涂性良好。
- 应用中高粘度系统效果显著，建议用于高粘度体系。
- 有极强的破泡能力。
- 为高分子改性不影响重涂性。

添加方式

0.1~0.5% 对全量

适用范围

UV 墨、热溶胶、胶黏剂。

注意事项 & 储存

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。

安全

参照 MSDS

包装

25 KG/桶