

## 罗斯夫合成胶乳 ROSF-1998A

应用于净味工程乳胶漆的苯乙烯/丙烯酸酯共聚乳液

### 产品简介

ROSF-1998A 是一种苯乙烯/丙烯酸酯共聚而成的聚合物。通过杂质分离技术，将各种气味源、杂质进行净味分离，使得乳液气味更纯净。不含 APEO、不含甲醛，耐水性、耐碱性以及耐擦洗性能优异。

ROSF-1998A 设计应用于内墙涂料，对颜填料有优异的承载能力，具有较好的冻融稳定性、优良的附着力。

物理特性	
以下为典型数据，不表示其规格	
聚合物类型	苯乙烯/丙烯酸酯共聚物
外观	乳状白色带蓝光液体
PH 值 (25°C)	8±1
布氏粘度 (厘泊, LVT, 3#转子, 12 转/分, 25°C)	1000~3000
固含量, 以重量计 (%)	45±1
MFT 最低成膜温度	23°C
粒子直径 ( $\mu\text{m}$ )	0.1~0.2
离子型	阴离子型

### 贮存条件

产品应贮存在密闭容器内，避免冷冻及高温，建议正常贮存温度在 10°C~35°C，有效贮存期自包装之日起为半年。