

## 耐雨痕合成胶乳 ROSF-8100

应用于弹性涂料体系的丙烯酸酯共聚乳液

### 产品简介

ROSF-8100 采用自交联技术以及紫外线交联技术，使得涂膜具有优异的延伸率同时具有非常好的拉伸强度，并且在低温环境下保持优良的弹性。属于环保型乳液，不含 APEO、不含甲醛。

物理特性	
以下为典型数据，不表示其规格	
聚合物类型	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, 2#转子, 60 转/分, 25°C)	50~450
固含量, 以重量计 (%)	52±1
MFT 最低成膜温度	0°C
粒子直径 (μm)	0.1~0.3
离子型	阴离子型

ROSF-8100 在保持优异的力学性能的同时具有良好的耐沾污性能。通过小分子物质迁移控制技术，使得乳液具有优异的层间附着力以及早期耐水白性能。控制亲水物质及小分子物质的迁移，解决弹性涂料遇到雨水之后的亮斑问题。

### 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。