

## 抗渗色稳定型合成胶乳 ROSF-6088

应用于多彩涂料体系基础漆的丙烯酸酯共聚物

### 产品简介

ROSF-6088 是一种丙烯酸酯共聚物乳液，乳液具有优异的耐水白，耐候性。

ROSF-6088 通过对乳液电荷的控制，使得乳液与保护胶有一定的反应。应用于多彩基础漆体系，使得基础漆体系有较强的内聚力，具有优异的抗渗色性能，乳液粒子也保持稳定不易渗出，同时，彩点储存稳定，不收缩。

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, 3#转子, 12 转/分, 25°C)	2000 ~ 8000
固含量, 以重量计 (%)	45±1
MFT 最低成膜温度	20°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。