

## 低吸水性合成胶乳 ROSF-2008

应用于真石漆的苯乙烯/丙烯酸酯共聚乳液

### 产品简介

ROSF-2008 是一款应用于真石漆的乳液，具有优异的机械稳定性、钙离子稳定性、耐水白性能。

ROSF-2008 通过交联技术使得乳液成膜致密，极大的降低了乳液的吸水率，避免由于吸水较大而造成的涂膜弊病。通过成膜的控制，赋予乳液优异的低温高湿耐水白性能及展色性。

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℃)	8±1
布氏粘度 (厘泊, LVT, 4#转子, 30 转/分, 25℃)	2000~8000
固含量, 以重量计 (%)	45±1
MFT 最低成膜温度	15℃
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℃~35℃，有效贮存期自包装之日起为半年。