

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，避免因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（ μm ）	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。