

低吸水性合成胶乳 ROSF-2008-2

应用于真石漆的苯乙烯/丙烯酸酯共聚乳液

>>>>>

产品简介

ROSF-2008-2 是一款应用于真石漆的乳液，具有优异的耐候性、机械稳定性、钙离子稳定性、耐水白性能。

ROSF-2008-2 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°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 (μm)	0.08~0.2
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。