

耐候耐水白合成胶乳 ROSF-2009T

应用于真石漆的丙烯酸酯共聚乳液

>>>>>

产品简介

ROSF-2009T 是一款采用特殊单体合成的纯丙乳液，具有优异的耐水及耐水白性能。通过控制乳液共聚过程中分子序列的排布，使其分子链排布均一。

ROSF-2009T 设计应用高档真石漆乳液，具有非常优异的耐候性。而且可以满足新国标的要求。设计应用于真石漆的纯丙乳液，具有非常优异的耐候性，可以用于配制浅色及白色真石漆。具有非常优异的化学稳定性、机械稳定性以及耐水白性能。

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℃)	8±1
布氏粘度 (厘泊, LVT, 3#转子, 12 转/分, 25℃)	200~2000
固含量, 以重量计 (%)	47±1
MFT 最低成膜温度	23℃
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。