罗斯夫合成胶乳 ROSF-9788

应用于 JS 防水涂料的醋酸乙烯/叔碳酸乙烯酯共聚物

产品简介

ROSF-9788 是醋酸乙烯和叔碳酸乙烯酯共聚物,突破性的在防水涂料用乳液中引入醋叔体系。采用核壳工艺,赋予涂膜具有优异的耐水性和耐碱性。环保、不含 APEO、无添加甲醛。

ROSF-9788 设计应用于聚合物防水涂料,与粉料具有非常优异的相容性, 并且具有突出的物理力学性能。

物理特性 以下为典型数据,不表示其规格	
聚合物类型	醋酸乙烯/叔碳酸乙烯酯共聚物
外观	乳状白色液体
PH 值(25℃)	6±1
布氏粘度 (厘泊, LVT, 2#转子, 30 转/分, 25℃)	2#30r100~1000
固含量,以重量计(%)	55±1
MFT 最低成膜温度	<0℃
粒子直径 (<u>μm</u>)	0.2~0.4
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。