

抗渗色稳定型合成胶乳 ROSF-2018

应用于多彩涂料体系基础漆的硅丙共聚物

产品简介

ROSF-2018 是一种应用于水包水或水包砂基础漆专用的硅丙共聚物乳液，采用罗斯夫微缔合技术通过特殊的聚合工艺及助剂的选择，降低乳液自身的电荷性，与保护胶配套使用具有非常优异的稳定性。乳液具有优异的耐水白性及耐候性。

ROSF-2018 配制的水包水多彩漆成点稳定、展色性好、不易后增稠、工艺易控制。

物理特性	
以下为典型数据，不表示其规格	
聚合物类型	硅丙共聚物
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)	500~5000
固含量, 以重量计 (%)	46±1
MFT 最低成膜温度	28°C
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°C ~35°C，有效贮存期自包装之日起为半年。