

抗渗色稳定型合成胶乳 ROSF-2798

应用于多彩涂料体系的丙烯酸酯共聚物

产品简介

ROSF-2798 是一种纯丙烯酸酯乳液。使用了独特的阴离子乳化体系，因此具有良好的润湿分散性和耐候性。

ROSF-2798 在嵌段内引入特殊官能团，与涂料中纤维素和保护胶紧密结合构成三位立体网状结构，色浆粒子分散均匀且不易移动，基础漆具有良好的抗渗色性能，乳液粒子也保持稳定不易渗出。设计合理的乳液 TG，与交联单体协同作用，乳液分子链具有合适的柔顺度和交联度，使彩点粒子具有一定的强度和柔韧性。

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, 4#转子, 60 转/分, 25°C)	1000~4000
固含量, 以重量计 (%)	45±1
MFT 最低成膜温度	5°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。