

罗斯夫合成胶乳 ROSF-6090

应用于底漆的苯乙烯/丙烯酸酯共聚乳液

产品简介

ROSF-6090 是一种苯乙烯与丙烯酸酯共聚物，该产品粒径小，成膜性优异，具有优异的耐水耐碱性能。具有优异的耐水、耐碱性。不含 APEO，属环保产品。

ROSF-6090 设计应用于底漆涂料中，通过特殊的基团改性，可设计应用于未完全干燥的混凝土表面。具有优异的封闭性、抗泛碱性及附着力。

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)	200~2000
固含量, 以重量计 (%)	47±1
MFT 最低成膜温度	30°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。