

纯臻净味合成乳液 ROSF-1188A

应用于内外墙净味涂料的苯乙烯/丙烯酸酯共聚乳液

产品简介

ROSF-1188A 是一种苯乙烯/丙烯酸酯共聚而成的聚合物。具有优异的成膜性能，可以有效降低涂料配方中的成膜助剂添加量。具有良好的耐水、耐碱性。

ROSF-1188A 基于涂料配方及施工出发而研制的乳液，通过罗斯夫纯臻净味技术将整个过程影响气味及 VOC 的成分从乳液进行优化改善，使产品 VOC 更低，气味更纯净。ROSF-1188A 应用于中高 PVC 涂料，具有优异的耐擦洗、抗粉化性及漆膜遮盖力。

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)	<2000
固含量, 以重量计 (%)	49±1
MFT 最低成膜温度	25°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。