

高效全净合成胶乳 ROSF-0088

应用于底漆和加固剂的苯乙烯/丙烯酸酯共聚物

产品简介

ROSF-0088 是一款苯乙烯与丙烯酸酯共聚物，该产品粒径小，具有非常优异的渗透性。成膜优异，具有优异的封闭效果。具有优异的耐水、耐碱性。通过罗斯夫纯臻净味技术将整个过程影响气味及 VOC 的成份从乳液进行优化改善，使产品 VOC 更低，气味更纯净。

ROSF-0088 具有优异的渗透加固作用，并且具有非常优异的抗美纹纸撕脱的性能及封闭抗碱性能，可以设计用内外墙乳胶漆以及墙面加固剂。

| 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, 2#转子, 12 转/分, 25°C) | <500 |
| 固含量, 以重量计 (%) | 40±1 |
| MFT 最低成膜温度 | 27°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。