

纯臻净味除醛合成乳液 ROSF-1288

应用于内强净味零添加的苯乙烯/丙烯酸酯共聚乳液

产品简介

ROSF-1288 通过特殊结构设计，是的乳液具有非常优异的成膜性能和稳定性，配制成涂料具有非常优异的稳定性，可以不添加防冻剂就可以通过冻融测试，进一步降低涂料配方中的 VOC。

ROSF-1288 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。

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℃）	7±1
布氏粘度（厘泊，LVT，3#转子，12 转/分，25℃）	<2000
固含量，以重量计（%）	49±1
MFT 最低成膜温度	5℃
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℃~35℃，有效贮存期自包装之日起为半年。