

通透稳定合成胶乳 ROSF-9907

应用于多彩涂料体系的硅丙乳液

产品简介:

ROSF-9907 是一款采用核壳技术合成的硅丙乳液，具有优异的耐水及耐水白性能。应用自交联技术，使得乳液成膜致密。其成膜温度较低，同时具有优异的耐候性。

ROSF-9907 粒径小，透明度高，专门设计应用多彩连续相承载乳液。具有极佳的通透度，优异的配漆稳定性，不易后增稠。

物理特性

以下为典型数据，不表示其规格

聚合物类型	硅丙共聚物
外观	乳状白色带蓝光液体
PH 值 (25°C)	8±1
布氏粘度 (厘泊, LVT, 1#转子, 60 转/分, 25°C)	5~100
固含量, 以重量计 (%)	31±1
MFT 最低成膜温度	22°C
粒子直径 (μm)	<0.1
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。

2022 年 1 月 10 日