

## 通透稳定合成胶乳 ROSF-5002

应用于多彩涂料体系连续相的硅丙乳液

### 产品简介

ROSF-5002 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。采用罗斯夫微凝胶涂覆技术通过控制乳液粒子的电荷性，使得乳液与保护胶有非常优异的稳定性。

ROSF-5002 粒径小，透明度高，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, 3#转子, 12 转/分, 25°C)	<1000
固含量, 以重量计 (%)	40±1
MFT 最低成膜温度	28°C
粒子直径 ( $\mu\text{m}$ )	<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。