

ROSF INDUSTRIAL CO., LTD

广州市罗斯夫新材料科技有限公司

地址:

Tel:

邮编:

Fax:

罗斯夫合成胶乳 ROSF-7099

应用于多彩涂料体系的硅丙乳液

产品简介:

ROSF 合成胶乳 ROSF-7099 采用核壳技术合成的硅丙，具有非常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。同时具有非常优异的耐候性。

ROSF 合成胶乳 ROSF-7099 是专门设计应用多彩连续相承载乳液。具有极佳的耐水白性能，非常好的稳定性，不易后增稠。

ROSF 合成胶乳 ROSF-7099 通过对核壳技术的控制，优化乳胶粒子外层的物质分布。使得乳液与保护胶体有极佳的稳定。配置的成品漆在较宽的温度范围内都有非常好的储存稳定性，且具有假塑性，成品漆不易分层。

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)	10~80
固含量, 以重量计 (%)	40±1
MFT 最低成膜温度	28°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。

2019 年 6 月 10 日