

通透稳定合成胶乳 ROSF-5007

应用于亮光罩面的硅丙乳液

产品简介

ROSF-5007 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。应用于罩面清漆，对增稠剂有较高的增稠效率，具有非常优异的封闭性及耐水白性能。

| 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 (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。