

合成胶乳 ROSF-8806

专用于罗斯夫工程水包砂体系基础漆的硅丙共聚物

产品简介:

ROSF-8806 是一种硅丙共聚物乳液，通过微乳液聚合技术聚合而成。乳液的粒子分布均一、势能分布均匀。具有非常优异的耐水白化性能。

ROSF-8806 专用于配制罗斯夫工程水包砂系列的基础漆乳液，具有非常优异的砂的承载能力。配制成的粒子具有非常优异的耐剪切及耐高压性能。

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)	500~5000
固含量, 以重量计 (%)	46±1
MFT 最低成膜温度	28°C
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°C~35°C，有效贮存期自包装之日起为半年。

2022 年 2 月 10 日