

通透稳定合成胶乳 ROSF-5003Z

应用于自增稠多彩连续相乳液

产品简介

ROSF-5003Z 是一款采用核壳技术合成的纯丙乳液，具有优异的耐水及耐水白性能。采用电荷有序排布技术，通过控制乳液粒子的电荷排布，让乳液和保护胶体迅速反应，在短时间内达到需求的粘度，且后期粘度的储存稳定。

ROSF-5003Z 设计应用多彩连续相承载乳液，不需要添加增稠剂，具有非常优异的耐水白性能。

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, 4#转子, 30 转/分, 25°C)	1000~6000
固含量, 以重量计 (%)	40±1
MFT 最低成膜温度	23°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。