

BLJ-8839 是选用特种助剂研发的一种新型苯丙乳液，该乳液是选用特种助剂和功能单体，采用的互穿网络聚合技术，研制开发的新一代稳定型苯丙乳液，具有较好的耐水白化性、耐水性、耐候性，综合稳定性好，展色性好有韧性，具有很好的抗黄变性能。它具有超强的耐碱性、钙离子稳定性、机械稳定性和冻融稳定性。

项 目	指 标
外观	乳白微蓝相液体
粘度, mPa·S	2000-7000
固体含量, wt%	49±1
PH 值	7-9
玻璃化温度 (T <sub>g</sub> ), °C	36
低成膜温度 (MFT), °C	20

#### 特性:

1. 抗遇水泛白，涂膜有韧性，应用于真石漆涂料；
2. 与颜填料相容性好，展色性能优异。

#### 包装贮存:

包装为 50kg 塑料桶或 200kg 铁塑桶、1000kg 塑桶。

本品应保存在通风干燥的室内，避免冷冻、高温、阳光直射。建议在 5-35℃ 运输和储存，有效储存期自包装之日起为半年。