



广东恒和永盛实业有限公司

地址：广东省肇庆市高要区金利镇金淘工业区

Tel: 0758-8591 666

LR-6338 水性多彩乳液

1. 特征：

① LR-6338 合成微乳液是硅改性的丙烯酸酯微乳液，该乳液采用了特殊的嵌段乳化合成聚合工艺，使其聚合的乳胶粒子具有极其细小粒径的特色，乳液混态呈现半透明状态，特别适用于配制高通透型的多彩涂料；有机硅烷偶联单体参与共聚合；提供极佳的耐水及抗水白性、超耐候，高光泽等诸多特点。

② 适合做多彩涂料中的连续相

- 独特嵌段乳化合成工艺，制备微乳液混态通透性佳
- 良好的漆膜韧性，优异附着力
- 极佳的耐水性及抗水白性，超耐候、高光泽
- 不含APEO，更环保

2. 典型性能

聚合物类型	丙烯酸酯共聚物
外观	半透的蓝光液体
离子特性	阴离子
固体含量	41±1 %
粘度	50 ~ 2000 (NDJ-1 3#/30rpm / 25°C)
pH	6.0-8.0
粒径	0.02- 0.1 um
玻璃化温度	33°C
最低成膜温度	26°C

注：以上为产品的典型性质，不得视为产品规格。

储藏温度应在 5 °C~35 °C，避免阳光直射，在有可能的情况下，应在 6 个月内使用。

敬请注意：

以上资料及数据仅供参考，并不构成本公司承担法律责任的保证或陈述。此资料及数据是采用我们在实验室所进行的试验所得出的经验，在使用此资料时，您有必要自行确定最为合适的配方、工艺及控制方法，确保满足您产品的一致性及品质需要。