

## 特种乳液

### 一、性能参数

外观	蓝光半透明乳白液体
固含量	42±0.5 (wt%)
粘度 (25°C 4 号转子 60 转)	1000-2000 (mPa·s)
PH值	6.0-7.0
最低成膜温度(参考值)MFT°C	33°C
玻璃化温度	73°C
硬度	1H
光泽	95

### 二、产品特性

1. 乳液涂膜硬度能达到 1H 硬度，即便是单组份成膜，指甲划刻也无痕迹；
2. 纳米级乳胶粒外观透明，成膜后表面丰满度高、细腻、清爽、抗污好；
3. 单双组份能成膜，固化剂加量可调整；
4. 克服了丙烯酸乳液的冷脆热粘的缺点，涂膜硬而韧，即便是单组份成膜后进烘箱不粘(150°C)，进冰箱不脆 (-10°C)，可用于铁皮、塑料等基材表面；
5. 保留了丙烯酸树脂的耐候性与保色性的优点；

### 三、使用说明

种乳液分为单双组份两种乳液：单组份可直接添加使用，双组份乳液可添加固化剂。可提高涂膜的附着力、硬度、耐溶剂、耐水性，固化剂一般建议添加量：乳液量的 1%-3%