|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **原料名称** | **型号规格** | **技术指标** | **单位** | **数量** | **交货期** | **备注** |
| 1 | 水性丙烯酸乳液 | M685 | 容器中状态 | 无硬块，搅拌后呈均匀状态 | Kg | 600000 |  |  |
| 外观及颜色 | 乳状白色带蓝光 |
| 粘度 /(mpa.s，25℃，高速分散机，60 转/分) | 3500-4000 |
| 固含量（%） | 45±1 |
| PH 值 | 7.0-9.0 |
| 不挥发物含量（%） | 50±1 |
| 残余单体总和（%） | ≤0.1 |
| 2 | 水性聚氨酯乳液 | MBJ-12 | 容器中状态 | 无硬块，搅拌后呈均匀状态 | Kg | 600000 |
| 外观及颜色 | 乳状白色带蓝光 |
| 粘度 mPa・s  | 4500-5000 |
| 固含量（%） | 50-60 |
| **附着力** | 0 级或 1 级 |
| PH 值 | 6.0-9.0 |
| **光泽度** | 高光泽（光泽度≥80）、半光泽（光泽度 40-60）或哑光（光泽度≤20）。 |
| **最低成膜温度（MFFT）** | <10℃ |
| **拉伸强度** | ≥15MPa |
| **玻璃化转变温度（Tg）** |  - 20℃到 20℃之间 |
| 3 | 消泡剂 | DF6814 | 外观 | 无色至浅黄色透明液体 | Kg | 15000 |
| 粘度(25℃mPa "s ) | ≤3000 |
| 活性组分（质量分数） | ≥98% |
| 二甲基聚硅氧烷含量(质量分数) | ≥98% |
| 4 | 分散剂 | FA-4609 | **化学类型** | 溶剂型低分子量分散剂，传统型 | Kg | 8000 |
| **产品形态** | 含酸性基团的共聚物溶液 |
| **固化量** | 52% |
| **酸值** | 50mg KOH/g |
| **VOC 含量** | 48% |
| **推荐体系** | 溶剂型体系，无溶剂体系 |
| 5 | 增速剂 | LF-30 | 相对密度（25℃） |  0.980 ～ 0.986g/cm³ | KG | 2000 |
| 粘度 （20℃） | 60-80mPa·s |
| PH值 | 6-9 |
| 酸度（以邻苯二甲酸计） | < 0.01% |
| 折射率 （20℃） | 1.4830 ～ 1.4859 |
| 6 | 流变剂 | 202P | 容器中状态 | 无硬块，搅拌后呈均匀状态 | KG | 4000 |
| 密度 | 1.08 g/c㎡~1.15 g/c㎡. |
| PH值 | 7-8 |
| 固体份 | 45%-55% |
| 7 | 防腐剂 | HN-YR26 | **外观** | 无色透明、淡黄色或琥珀色液体 | KG | 600 |
| **活性物含量** | 20% - 30% |
| **pH 值** |  4 - 8 |
| **密度** |  1.05g/cm³ - 1.15g/cm³ |
| **溶解性** | 可溶于水、有机溶剂 |
| **稳定性** | 在 - 10℃ - 40℃环境中，保质期内性能无明显变化 |