



Краска колеровочная Premiа

Технические показатели

| Наименование показателя | Значение |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Внешний вид покрытия | После высыхания краски должна образовываться плёнка с ровной однородной поверхностью |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 30-40 |
| Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^\circ \text{C}$, ч, не более | 1 |
| Динамическая вязкость, мПа·с, (ротор 6, 100об/мин) при $t=20^\circ \text{C}$ | 4500-7000 |
| Величина pH | 8,0-9,5 |
| Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре $(20 \pm 2)^\circ \text{C}$, ч не менее | 48 |
| Стойкость к статическому воздействию 3% раствора NaCl, ч., не менее | 24 |
| Морозостойкость краски, циклы, не менее | 5 |