**Полиуретановые эмали для мебели марки RADICS**

Полиуретановые эмали выпускаются на двух пленкообразователях – алкидном и полиэфирном. На алкидном пленкообразователе выпускается матовая белая эмаль с блеском 20глосс, она же является и базой под колеровку в любые расцветки по каталогу RAL. Эмаль рекомендуется для окраски мебели для комнат и кухни.

Полиуретановая эмаль на полиэфире имеет очень высокий блеск и была разработана, в первую очередь, для окраски мебели ванных комнат, т.к. легко подвергается мойке и имеет высокую влагостойкость. ЕЕ также можно применять для окраски других видов мебели. Цвета эмали также выпускаются по каталогу RAL, она может быть с любой степенью блеска.

Эмаль фасуется в 20л тару и комплектуется полиизоцианатным отвердителем10л и разбавителем 10л

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Марка эмали** | **Описание** | **Содержание нелетучих веществ, % масс.** | **Вязкость по ВЗ246, сек при (Øсопла,мм)** | **Свойства** |
| **P12001** | Алкидная основа | 55-58 | 100-150(4) | Время жизни грунтов- 6 час., дисперсность <40мкм. Высыхание до ст.3 – 2,5час, полное - 8 |
| **P19002** | Полиэфирная основа | 50-55 | 80-100(4) |

**Полиизоцианатные отвердители марки RADICS**

Полиизоцианатными отвердителями комплектуются все полиуретановые ЛКМ, объем которых соответствует точно 20л базового компонента и рассчитано по гидроксильному числу.

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка отвердителя** | **Описание** |
| **H001** | Рекомендуется для грунтов и лаков, эмалей на полиэфирном пленкообразователе, добавляется в количестве 50% от объема основного компонента |
| **H002** | Рекомендуется для эмалей на основе алкидного пленкообразователя, добавляется в количестве 50% от объема основного компонента |
| **H003** | Особосветостойкий, нежелтеющий отвердитель для лаков и эмалей, добавляется в количестве 50% от объема основного компонента |

**Разбавители для полиуретановых ЛКМ марки RADICS**

Разбавители выпускаются для полиуретановых ЛКМ в фасовке 10л

|  |  |
| --- | --- |
| **Марка разбавителя** | **Описание** |
| **S101** | Рекомендуется для получения требуемой рабочей вязкости полиуретановых ЛКМ- грунтов, лаков и эмалей |
| **S302** | Рекомендуется для получения требуемой рабочей вязкости нитроцеллюлозных ЛКМ- лаков и эмалей |
| **S403** | Рекомендуется для получения требуемой рабочей вязкости акриловых ЛКМ- грунтов, лаков и эмалей |