



ПолимерПромКраска

Группа компаний по производству резиновых и полимерных красок и мастик

111020, г.Москва, ул.Боровая, дом 7, строение 2

Web: www.polymerpromkraska.ru

E-mail: polymerpromkraska@yandex.ru

Тел.: 8-800-511-91-98, 8-909-930-34-98, 8-917-019-67-66, 8-967-238-77-76.

Лак Финиш Акрил Органик Премиум

Лак Финиш Акрил Органик Премиум – акриловый высококачественный лак на органическом растворителе, глянцевый (есть матовая версия), быстросохнущий. На акриловой смоле повышенной твердости, износоустойчивости, адгезии и УФ-стойкости. Предназначается для финишного покрытия дерева, металла, кирпича, камня, бетона. Для наружных и внутренних (с обязательным принудительным проветриванием помещения) работ.

Идеально подходит как финишный лак для пола на полимерную краску ПолимерАкрил Пол и как финишное лаковое покрытие на краски ПолимерАкрил Бетон Про, ПолимерАкрил Металл Про, ПолимерАкрил Металл ЖС, Цинконит Акрил.

Характеристики:

1. Основа материала: акриловая смола в органическом растворителе.
2. Массовая доля нелетучих веществ, % - 35 ± 5
3. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$, 16-18
4. Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ и относительной влажности $(65 \pm 5)\%$ -30 минут.
5. Адгезия покрытия – 2,5 Мпа.
6. Стойкость к УФ-излучению- 100%.
7. Стойкость покрытия к статическому воздействию, мин, не менее
 - а) воды при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ – 168.
 - б) 3%-ого водного раствора хлорида натрия при температуре $(0 \pm 2) ^\circ\text{C}$ – 72.
 - в) бензина – 20.
8. Прочность покрытия к истиранию, кг/мкм, не менее 0,8
9. Плотность, г/см³- 0,85-1,1

10. Температура эксплуатации, °С- от -70 до +150.

Расход:

Лак Финиш Акрил Органик Премиум наносится в один-два слоя с расходом от 100 грамм на квадратный метр поверхности на слой.

Подготовка поверхности:

1. Перед использованием лак необходимо тщательно перемешать дрелью с насадкой-миксером.
2. Очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, рыхлой ржавчины, отслоений старого покрытия. Если на поверхности имеются масляжировые пленки, то поверхность необходимо обезжирить ветошью с ксилолом или ацетоном.

Проведение покрасочных работ:

1. Нормальные погодные условия: отсутствие дождя, тумана, сильного ветра.
2. Температура окружающего воздуха: от -20 до +30 С.
3. Влажность воздуха: не более 80%.

Способы нанесения:

1. Основные способы нанесения: кисть, валик, краскопульт, безвоздушное окрашивание.
2. Рекомендуемое количество слоев (покрытия окрашиваемой поверхности грунтом не требуется): кисть и валик- 1-2 слоя; краскопультом- 1-3 слоя.
3. Расход 0,1/0,2 кг /кв. м при нанесении в один/два слоя.
4. Время высыхания при +20С около 30 минут, при -20 С от 3 до 6 часов.
5. Для профессионального нанесения рекомендуем нанесение поршневыми компрессорами высокого давления с размером сопла 12.
6. Возможно окрашивание воздушным краскопультом. Для достижения рабочей вязкости лак можно развести ксилолом (не более 10% от объема краски) и тщательно перемешать.
7. После нанесения лака инструмент рекомендуется промывать ксилолом.

Меры предосторожности общие для работы с лакокрасочными материалами:

1. Работать в хорошо проветриваемых помещениях (желательна принудительная вытяжка).
2. Использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.
3. Не допускать попадания краски в глаза и на кожу.
4. При попадании краски в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.

5. Продукция пожароопасна! Хранить и использовать вдали от открытого огня!

Условия хранения и транспортировки:

Краску необходимо хранить в закрытой таре в сухих помещениях при температуре от -25 до +30 С.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев.

Срок службы: не менее 10 лет.