



117546, Москва,
ул. Подольских
Курсантов, д. 15

тел.: (495) 215 1590
тел.: (800) 555 3611
zakaz@kraskoff.ru

www.kraskoff.ru
www.kraskoff.by
www.kraskoff.kz

ПОЛИМЕРВУД УФ 38 (Kraskoff Pro) – эмаль для дерева ультрафиолетостойкая

- высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению
- высокая атмосферостойкость
- ударопрочность, прочность к истиранию
- повышенная износостойкость
- легкость и простота в уборке
- химическая стойкость

ПОЛИМЕРВУД УФ 38 – двухкомпонентная полуглянцевая УФ-стойкая полиуретановая грунт-эмаль по дереву.

В результате полимеризации образует прочную и эластичную пленку, обладающую хорошими физико-механическими свойствами и высокой химстойкостью. Краска не желтеет даже под прямым солнечным светом.

Эмаль для дерева ПОЛИМЕРВУД УФ 38 обладает химической стойкостью к постоянному и переменному контакту с водой, растворам щелочей и солей, маслам (минеральным, синтетическим, органическим), жирам, бензину, дизтопливу и т.п.

Основные области применения

Эмаль ПОЛИМЕРВУД УФ 38 предназначена для окраски деревянных поверхностей: дереву, паркету, фанере, ДВП, ДСП, внутри помещений и на открытом воздухе:

- коттеджи, садовые строения, садовая мебель;
- наружные и внутренние стены, лестницы, перила, ограды;
- двери, оконные блоки, ставни и другие изделия из древесины;
- торговые и складские помещения;
- производственные цеха;
- общественные помещения;
- объекты С/Х назначения: птицефермы, инкубаторы, коровники, свинарники и т.п.

Эмаль ПОЛИМЕРВУД УФ 38 используется для устройства покрытий дерева, стойких к ультрафиолетовому излучению.

ПОЛИМЕРВУД УФ 38 специально разработана для эксплуатации в суровых погодных и климатических условиях. Краска характеризуется достаточной эластичностью.

Эмаль для дерева может наноситься при отрицательных температурах, а это значит, что ее можно успешно использовать и в прохладных условиях весной или осенью.

Подготовка основания к нанесению

ПОЛИМЕРВУД УФ 38 наносят на сухую, очищенную от грязи, пыли, масел, старой отслоившейся краски поверхность, рекомендуется загрунтовать поверхность Грунтом для дерева «МАСТЕРВУД ГРУНТ» для увеличения срока службы покрытия.

Подготовка состава к нанесению

УФ-стойкая эмаль для дерева производится в виде двух компонентов - А и Б, соотношение компонентов по объему 15,67:1 (по массе 23,5:1,5).

Компонент А и компонент Б предварительно размешивают, затем – в компонент А постепенно добавляют компонент Б. Полученную смесь тщательно перемешивают дрелью (низкооборотистой, не более 400-600 об./мин.) в течение 2-3 минут, до полного смешения компонентов. Жизнеспособность в смешенном состоянии не менее 4 часов.

Способ нанесения

ПОЛИМЕРВУД УФ 38 эмаль для дерева наносят методом пневматического или безвоздушного распыления, кистью или валиком однородным слоем в один или два слоя.

Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре основания и воздуха от -15°C до +25°C и влажности не более 80%. Температура материала: от +5°C до +25°C.

Нанесение эмали после грунта зависит от технических характеристик грунта.

Послойная сушка эмали 4 ч, в зависимости от температуры и влажности, но не более 24 ч. при температуре 20°C.

Для разбавления использовать растворители У-Растворитель ПУ, У-Растворитель.

После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями У-Растворитель ПУ, У-Растворитель, Ксилол, Р-4 или Р-5А.

Температура эксплуатации от -60°C до +120°C.

После нанесения последнего слоя эмали: через 1 сутки – легкая нагрузка, через 7 суток – полная механическая нагрузка на основание при температуре +20°C.

Расход

0,20-0,25 кг/м² в зависимости от толщины покрытия и пористости основания.

Цвет

Колеруется по каталогу RAL.

Тара

Купить ПОЛИМЕРВУД УФ 38 можно в ведрах по 25кг, комплект: 23,5+1,5кг.

Меры предосторожности

При проведении и после окончания внутренних работ тщательно проветрить помещение.

Использовать индивидуальные средства защиты.

Хранение

Состав хранить и транспортировать при температуре от -20°C до +30°C в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей.

Не нагревать. Беречь от огня. Перед применением после хранения или транспортировки при отрицательных температурах грунт-эмаль выдержать в течение не менее 24 часов при t (20±2)°C, для восстановления рабочей температуры материала.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 6 месяцев со дня изготовления.

Технические данные

Внешний вид	Цветная жидкость
Массовая доля нелетучих (сухой остаток), %	83-85
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 сопло 4 мм при температуре $(20,0\pm 0,5)^\circ\text{C}$, с.	Не нормируется
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20,0\pm 0,5)^\circ\text{C}$, ч.	не более 4
Время жизнеспособности с отвердителем, ч.	не менее 4
Прочность пленки при ударе, см.	не менее 100
Эластичность пленки, мм	не более 1
Водопоглощение пленки, %	не более 0,1
Плотность при температуре $(20,0\pm 0,5)^\circ\text{C}$, г/куб.см	1,32

ТУ 20.30.22-001-18862682-2018

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Продукция Краскофф Про предназначена для профессионального использования.

Техническое описание и рекомендации по применению материалов даны на основании лабораторных испытаний, и опыта практического применения с соблюдением условий хранения и условий нанесения, в соответствии с рекомендациями. Производитель не контролирует процесс хранения, нанесения и соблюдения условий эксплуатации готовых покрытий покупателем, и несет ответственность только за качество производимой продукции. Производитель не несет ответственность за дефекты, образовавшиеся в результате не верного применения продукции.

Производство регулярно оптимизируется и совершенствуется, в связи с чем производитель оставляет за собой право менять техническое описание без оповещения покупателей. Перед использованием материала рекомендуем проверить актуальность имеющегося у Вас технического описания на сайте www.Kraskoff.ru.