

ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ KERRY SPRAY PAINT KR-0XX



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2021.

Описание продукта.

Быстросохнущая высокоглянцевая акриловая эмаль предназначена для окрашивания предварительно загрунтованных поверхностей (металлических, деревянных, бетонных, пластиковых и пр.) эксплуатируемых снаружи и внутри помещения. Обеспечивает отличный результат для любых декоративных и оформительских работ. Цветовая палитра изготовлена в соответствии с европейским цветовым стандартом RAL.

Область применения.

Высококачественная акриловая эмаль предназначена для окрашивания предварительно загрунтованных поверхностей (металлических, деревянных, бетонных, пластиковых и пр.) эксплуатируемых снаружи и внутри помещения.

Свойства.

- быстросохнущая
- высокий блеск
- высокая твердость
- долговечное покрытие
- хорошая адгезия и механическая прочность
- легко наносится на труднодоступные места
- профессиональная головка распылителя

Указания по применению.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске.
 - Для достижения наилучших результатов эмаль наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
 - Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-х минут.
 - Окрашиваемые поверхности предварительно очистить, высушить, обезжирить, загрунтовать и отшлифовать. Для обезжиривания рекомендуется использовать «Быстрый очиститель. Универсальный обезжириватель» KR-968; для грунтования поверхности — «Грунт акриловый Spray Primer» KERRY.
 - Эмаль наносится с расстояния 25–30 см в 2 или несколько слоев в зависимости от цвета с промежуточной сушкой между слоями 10 минут при температуре +20 °С.
 - Время сушки «на отлип» при температуре +20 °С — 15–20 минут.
 - Время полного высыхания при температуре +20 °С — 2 часа.
- Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать эмаль.

Срок годности и хранение.

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от -40 °С до +50 °С.

Упаковка.

KR-0XX: 12 шт × 405 мл

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давить детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Артикулы и цвета.

KR-011 — чёрная глянцевая
KR-013 — белая глянцевая
KR-015 — красная глянцевая
KR-017 — синяя глянцевая
KR-019 — серая глянцевая
KR-021 — коричневая глянцевая
KR-022 — жёлтая глянцевая
KR-024 — зелёная глянцевая
KR-028 — хром глянцевый



Технические данные продукта.

| | |
|--|---|
| Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691-2008 | Гладкое, однородное без расслаивания, потёков, посторонних включений. Допускается незначительная шагрень |
| Цвет | В соответствии с контрольными образцами цвета, картотекой RAL |
| Время высыхания до степени 3, при 20±2 °С, ч, не более | 1 |
| Блеск покрытия по фотозлектрическому блескомеру (угол измерения 45°), % не менее | 60 |
| Адгезия плёнки, баллы, не более | 1 |
| Твёрдость покрытия по маятнику Кёнига (А), отн. ед, не менее | 0,3 |
| Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более | 1 |
| Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-2М, см, не менее | 50 |
| Укрываемая площадь | до 2 м² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской |
| Состав | Синтетические смолы, ксилол, метилацетат, пигменты, наполнители, функциональные добавки, пропан, бутан, диметилловый эфир |
| Срок годности | 5 лет |
| Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99 | 3 |
| Группа пожарной опасности по НПБ 256-99 | 1 |

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено АО «Эльф Филлинг». Россия, 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9, ком. 65. Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «КУДО» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации службой по интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «КУДО» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением односторонне согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.



<https://tm.by>
Интернет-магазин

ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ МАТОВАЯ KERRY SPRAY PAINT KR-OXX



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2021.

Описание продукта.

Быстросохнущая матовая акриловая эмаль предназначена для окрашивания предварительно загрунтованных поверхностей (металлических, деревянных, бетонных, пластиковых и пр.) эксплуатируемых снаружи и внутри помещения. Обеспечивает отличный результат для любых декоративных и оформительских работ. Цветовая палитра изготовлена в соответствии с европейским цветовым стандартом RAL.

Область применения.

Высококачественная акриловая эмаль предназначена для окрашивания предварительно загрунтованных поверхностей (металлических, деревянных, бетонных, пластиковых и пр.) эксплуатируемых снаружи и внутри помещения.

Свойства.

- быстросохнущая
- образует шелковисто-матовое покрытие
- высокая твердость
- долговечное покрытие
- хорошая адгезия и механическая прочность
- легко наносится на труднодоступные места

Указания по применению.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие окраске.
- Для достижения наилучших результатов эмаль наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-х минут.
- Окрашиваемые поверхности предварительно очистить, высушить, обезжирить, загрунтовать и отшлифовать. Для обезжиривания рекомендуется использовать «Быстрый очиститель. Универсальный обезжириватель» KR-968; для грунтования поверхности — «Грунт акриловый Spray Primer» KERRY.
- Эмаль наносится с расстояния 25–30 см в 2 или несколько слоёв в зависимости от цвета с промежуточной сушкой между слоями 10 минут при температуре +20 °С.
- Время сушки «на отлип» при температуре +20 °С — 15–20 минут.
- Время полного высыхания при температуре +20 °С — 2 часа.

Внимание! По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать эмаль.

Срок годности и хранение.

Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от –40 °С до +50 °С.

Упаковка.

KR-OXX: 12 шт × 405 мл

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С! Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! Не курить во время использования! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения и брызги! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу. Хранить и использовать в хорошо проветриваемом месте, применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества. Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

Артикулы и цвета.

KR-012 – чёрная матовая
KR-014 – белая матовая



Технические данные продукта.

| | |
|--|---|
| Внешний вид покрытия по ГОСТ Р 51691-2008 | Гладкое, однородное без расслаивания, потёков, посторонних включений. Допускается незначительная шагрень. |
| Цвет | В соответствии с контрольными образцами цвета, картотеки RAL |
| Время высыхания до степени 3, при 20±2 °С, ч, не более | 1 |
| Блеск покрытия по фотозлектрическому блескомеру (угол измерения 45°), % не менее | 3 |
| Адгезия плёнки, баллы, не более | 1 |
| Твёрдость покрытия по маятнику Кёнига (А), отн. ед, не менее | 0,3 |
| Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более | 1 |
| Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-2М, см, не менее | 50 |
| Укрываемая площадь | до 2 м² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской |
| Состав | Синтетические смолы, ксилол, метилацетат, пигменты, наполнители, функциональные добавки, пропан, бутан, диметилловый эфир |
| Срок годности | 5 лет |
| Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99 | 3 |
| Группа пожарной опасности по НПБ 256-99 | 1 |

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено АО «Эльф Филлинг». Россия, 142455, Московская обл., Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9, ком. 65. Служба технической поддержки: kerry@kerry.ru

Тел.: +7 (499) 167-15-30, +7 (499) 167-40-33
+7 (499) 167-80-81, +7 (495) 737-38-42

Общая информация. Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендациях по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат ООО «ТД «КУДО» в России и других странах. © означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федерации на интеллектуальной собственности (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество вариантов применения продукта в различных условиях и при независимых от нас обстоятельствах. В связи с этим ООО «ТД «КУДО» не несет ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результаты, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.