

# ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВАЯ KERRY SPRAY PAINT KR-OXX



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 помещений. 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 помещений.

## 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 °C.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-x 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 °C.
- Время сушки «на отлип» при температуре +20 °C — 15–20 минут.
- Время полного высыхания при температуре +20 °C — 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 °C до +25 °C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от -40 °C до +50 °C.

## Упаковка.

KR-OXX: 12 шт × 405 мл

## Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C! 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-011 – чёрная глянцевая	KR-021 – коричневая глянцевая
KR-013 – белая глянцевая	KR-022 – жёлтая глянцевая
KR-015 – красная глянцевая	KR-024 – зелёная глянцевая
KR-017 – синяя глянцевая	KR-028 – хром глянцевый
KR-019 – серая глянцевая	



## 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 °C, ч, не более	1
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескометру (угол измерения 45°), % не менее	60
Адгезия плёнки, баллы, не более	1
Твёрдость покрытия по маятнику Кёнига (A), отн. ед, не менее	0,3
Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору типа U-2M, см, не менее	50
Укрываемая площадь	до 2 м² при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	Синтетические смолы, ксиол, метилацетат, пигменты, наполнители, функциональные добавки, пропан, бутан, диметиловый 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 рекомендаций 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 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 Федеральной службе 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 независящих 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 привести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность вашей 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.

# 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 помещений. Обеспечивает отличный результат для любых декоративных и оформительских работ. Цветовая палитра изгото- твлена 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 помещений.

## Свойства.

- быстросохнущая
- образует шелковисто-матовое покрытие
- высокая твёрдость
- 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 °C.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2–3-x 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 °C.
- Время сушки «на отлип» при температуре +20 °C — 15–20 минут.
- Время полного высыхания при температуре +20 °C — 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.

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

## Упаковка.

KR-OXX: 12 шт × 405 мл

## Меры предосторожности.

Огнеопасно! Содержимое под давлением! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °C! 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, картотекой RAL
Время высыхания до степени 3, при 20±2 °C, ч, не более	1
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескометру (угол измерения 45°), % не менее	3
Адгезия плёнки, баллы, не более	1
Твёрдость покрытия по маятнику Кёнига (A), отн. ед, не менее	0,3
Эластичность плёнки при изгибе, мм, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору типа U-2M, см, не менее	50
Укрываемая площадь	до 2 м <sup>2</sup> при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	Синтетические смолы, ксиол, метилацетат, пигменты, наполнители, функциональные добавки, пропан, бутан, диметиловый 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 рекомендаций 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 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 Федеральной службе 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 независящих 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.