ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ KERRY PRIMER SPRAY

KR-606-X

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИЮНЬ 2024.

Описание продукта.

Высококачественный профессиональный акриловый грунт предназначен для подготовки к окрашиванию деталей из чёрных и цветных металлов. Допускается грунтование старых лакокрасочных покрытий. Обеспечивает надёжную антикоррозионную защиту металла. За счёт прекрасной адгезии способствует прочному сцеплению основного покрытия с окрашиваемой поверхностью. Обеспечивает хорошее порозаполнение и легко шлифуется, что позволяет быстро получить идеальную поверхность без пор, рисок и неровностей. Окрашивается любыми видами эмалей.

Область применения.

Высококачественный профессиональный акриловый грунт предназначен для подготовки к окрашиванию деталей из чёрных и цветных металлов. Допускается грунтование старых лакокрасочных покрытий.

Свойства.

Обладает хорошей укрывистостью, позволяет экономить краску. Подлежит окрашиванию любыми видами эмалей. Декоративный эффект. Надёжное сцепление основного покрытия с окрашиваемой поверхностью. Быстрая естественная сушка. Ровное покрытие на любой поверхности.

Указания по применению.

Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие грунтованию. Для достижения наилучших результатов грунт наносить при температуре окружающей среды не ниже +10°С. Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 2—3-х минут. Перед обработкой металлические поверхности необходимо освободить от ржавчины и окалины, отшлифовать наждачной бумагой Р80—Р240 (сухое шлифование). Старые лакокрасочные покрытия необходимо отшлифовать наждачной бумагой Р220—Р320 (сухое шлифование) или наждачной бумагой Р400 (мокрое шлифование). Затем поверхность тщательно обезжирить. Грунт наносить с расстояния 25—30 см в 2 слоя с промежуточной сушкой 5—10 минут при температуре +20°С. Время высыхания 1,5 часа при температуре +20°С или 30 минут при температуре +60°С. Толщина покрытия: 40—50 мкм на каждый слой. Перед нанесением змали предусмотрено сухое шлифование грунта наждачной бумагой Р400—Р500 и мокрое — наждачной бумагой Р800—Р1000.

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

Срок годности и хранение.

Срок годности 5 лет. 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.

Аэрозольный баллон 650 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

Меры предосторожности.

Огнеопасно! Баллон 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.





Технические данные продукта.

Внешний вид окрашенной поверхности	Ровная, однородная, матовая
Цвет покрытия	В зависимости от артикула
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C, по ГОСТ 19007-73, ч, не более	0,5
Прочность покрытия при ударе на приборе У-1 по ГОСТ 4765-73, см, не менее	50
Твёрдость плёнки по маятниковому прибору ТМЛ типа А, по ГОСТ 5233-89, усл. ед., не менее	0,25
Адгезия покрытия по ГОСТ-15140-78, баллы, не более	1
Площадь, укрываемая 1 баллончиком, м ²	≈2 при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской
Состав	Модифицированная акриловая смола, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, пропан, бутан
Чувствительность к замерзанию	Нет

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

По заказу и под контролем 000 «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 Р ИСО 9001-2015).