



**Описание продукта:** Эмаль акрил-полиуретановая Рем-КРИЛ 2К является двухкомпонентной системой, быстро сохнущей на воздухе, с отличной устойчивостью к воздействию окружающей среды, потере блеска и цвета, пожелтению, химикатам, агрессивным средам и механическому истиранию. Благодаря хорошей способности сцепления эмаль пригодна также для однослойного нанесения на металлические поверхности, алюминий, оцинкованную основу, пластик, железобетон, бетон. Быстро сохнет и набирает твердость.

**Область применения:** Преимущественной областью применения является окраска цистерн, контейнеров, автомобильного и железнодорожного транспорта, военной и спецтехники, стальных конструкций, металлических кровель и ограждений, объекты нефтехимической промышленности, а также изделия общего машиностроения и приборостроения, которые используются в различных климатических и агрессивных условиях эксплуатации. Также применяется для защиты металлоконструкций в условиях соответствующих классу ХА2 (ТКП 45-2.01-111-2008). Используется в средах С1-С4 (ISO 12944).

**Технические характеристики:**

цвет*	RAL, NCS каталоги или образцу/прозрачный лак
степень блеска*	глянцевая (полуглянцевая, полуматовая, матовая – по желанию клиента)
содержание твёрдого вещества*	70% по массе 58% по объёму
удельный вес*	около 1,15 - 1,30 г/см <sup>3</sup> - в зависимости от цвета
степень перетира*	15 мкм
условная вязкость*	около 120 сек по ВЗ-246 (4 мм) – в зависимости от цвета
пропорции смешения* *пропорция может изменяться с изменением сухого остатка по рекомендации производителя	10:1 с отвердителем
время жизнеспособности при температуре 20°C	не менее 8 часов
теоретический расход* (расход может изменяться с изменением сухого остатка)	с толщиной пленки в сухом виде: 40 мкм – 80 - 90 г/м <sup>2</sup> 80 мкм – 160 - 180 г/м <sup>2</sup> - в зависимости от цвета.
практический расход	зависит от способа и условий нанесения, а также от вида окрашиваемых поверхностей (гладкая, структурная)
время высыхания при температуре 20°C, относительной влажности 65% и ТСП 100мкм	» до степени 3 примерно через 1 час » повторная окраска возможна через 2 - 4 часа » полное отверждение через 16 часов
растворитель	растворитель РЕМ-СОЛ-3,
жизнеспособность при температуре 20°C, не менее	8 часов
адгезия	1 балл
укрывистость высушенного покрытия*	78 г/ м <sup>2</sup>
эластичность пленки при изгибе*	1 мм
прочность покрытия при ударе*	не менее 50 см
твердость покрытия, не менее*	0,5 усл. единиц
стойкость покрытия к » статическому воздействию при 20°C, не менее; » воздействию климатических факторов	воды – 480 часов; минерального масла – 360 часов; бензина – 360 часов; У1, УХЛ1, Т1
температуростойкость	150°C при сухом воздухе / кратковременное воздействие
*показатели могут изменяться в зависимости от ТЗ заказчика. Изменение показателей могут повлечь за собой изменение цены	



## Эмаль Рем-Крил 2к АК-1602 акрил-уретановая двухкомпонентная

Дата обновления: 30.12.2020

ТУ РБ 101558453.014-2019

**Условия применения:** Окрашиваемая поверхность должна иметь температуру на 5°C выше точки росы и не выше +30°C. Температура окружающего воздуха и материала должна быть не ниже -15°C, влажность – не более 80%. При более низкой (отрицательной) температуре и высокой влажности воздуха время сушки увеличивается (увеличение до 50%). Возможно применение в качестве самостоятельного покрытия при толщине сухой пленки не менее 80 мкм.

**Подготовка поверхности:** Металлическую поверхность очистить от окалины и ржавчины вручную, либо пескоструйным методом. Подготовка поверхности по ГОСТ 9.402-2004. Перед применением перемешать отдельно механическим способом компоненты 1 (основу) и 2 (отвердитель). Добавить к компоненту 1 отвердитель (компонент 2). Тщательно перемешать до получения однородной консистенции. Выдержать в течение 10-15 минут до нанесения. Подготовку компонентов рекомендуем производить при температуре проведения окрасочных работ. Разбавить растворителем до нужной вязкости в зависимости от способа нанесения.

**Нанесение:** Эмаль акрил-уретановую двухкомпонентную Рем-КРИЛ 2К наносят на поверхность методом безвоздушного, воздушного распыления, кистью (для малых зон) или валиком. Допускается нанесение эмали на металл бетон, железобетон и многие пластмассы без предварительного грунтования. При нанесении на пластмассу рекомендуем произвести пробную выкраску.

безвоздушное распыление	давление распыления размер сопла толщина слоя в сухом виде	120 - 150 бар 0,38 - 0,43 мм 80-150 мкм за рабочий цикл
воздушное распыление	давление распыления размер сопла толщина слоя в сухом виде	3 - 4 бар 1,5 - 2,0 мм 40-60 мкм за рабочий цикл
кистью или валиком	Не нормируется	

(Приведенные выше показатели являются теоретическими и могут изменяться в зависимости от технических параметров материала и квалификации маляра).

### Не превышать время жизнеспособности!

**Хранение:** Хранить в герметично закрытой заводской упаковке, предохраняя от влаги и солнечных лучей температуре от +5 до +30°C в хорошо вентилируемом помещении, вдали от нагревательных приборов. Вскрытые ведра хранить плотно закрытыми и быстро использовать. Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления.

**Меры безопасности:** Работы с лакокрасочной продукцией следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях, с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания, глаз и кожных покровов.

В случаях попадания на кожу или в глаза следует:

- кожные покровы – снять загрязненную одежду, смыть компоненты с кожи водой, высушить и смазать кремом на жировой основе;
- глаза – немедленно и обильно промыть водой, при необходимости прибегнуть к медицинской помощи.

**Ответственность:** Технологи компании СП «Рем-Колор» постоянно работают над улучшением качества своей продукции, информация, содержащаяся в технических паспортах, может изменяться без предварительного уведомления и согласования с потребителем. Ответственность за проверку актуальности информации, приведенной в документации, перед использованием продукции возлагается на покупателя. Рекомендуем в каждом отдельном случае консультироваться с менеджерами компании.