

## 2k-PUR-Акрилкоат-SG

**Полиуретановое антикоррозионное самостоятельное покрытие  
(ТУ 2312-006-17265851-2014)**

### Описание продукта:

2k-PUR-Акрилкоат-SG двухкомпонентное, полиуретановое покрытие, содержащее в своем составе алифатический изоцианатный отвердитель. Образует твердое и прочное покрытие. Рецепт грунт-эмали 2k-PU-Акрилкоат-SG включает в себя новейшие активные антикоррозионные цинк-фосфатные пигменты, УФ фильтры и другие функциональные ингредиенты, позволяющие гарантированно обеспечить технологические и эксплуатационные характеристики для данного типа покрытий. Материал стойкий к пресной и соленой воде, морской и промышленной атмосфере, солевых растворах, бензине, масле и различных нефтепродуктах.

### Применение:

2k-PUR-Акрилкоат-SG применяется как одно-двухслойное финишное покрытие, так и в комплексных системах покрытий.

2k-PUR-Акрилкоат-SG предназначен для использования в качестве антикоррозионной защиты оборудования, стальных изделий, металлоконструкций, морских и речных судов (надводная часть), транспорта, подвижного железнодорожного состава, контейнеров для автомобильных и морских перевозок, гидросооружений, мостов и других объектов, эксплуатируемых в атмосферных условиях в условиях классов атмосферной коррозии C2...C4, в том числе и загрязненной промышленной, морской атмосфере, шельфовой и прибрежной зоне (C5-I и C5-M) в комплексных системах покрытий.

Покрытие может применяться в качестве покрытия для коммерческой, строительной и сельскохозяйственной техники, строительных конструкций, также, подходит для окраски в механических и машиностроительных цехах.

### Технические данные:

<b>Продукт:</b>	2k-PUR-Акрилкоат-SG
<b>Цветовые тона:</b>	По каталогу RAL, другие цвета по запросу
<b>Блеск:</b>	По требованию заказчика
<b>Плотность:</b>	около 1,15 г/см <sup>3</sup> +/- 2%
<b>Сухой остаток:</b>	около 50 +/- 2 % по объёму
<b>Теор. укрывистость:</b>	около 8,3 м <sup>2</sup> /л или 7,2 м <sup>2</sup> /кг при толщине сухой плёнки 50 мкм
<b>Толщина сухого слоя (рекоменд.):</b>	60 - 80 мкм за один проход
<b>Летучие органические вещества:</b>	около 440 г/л
<b>Растворитель:</b>	ODP-1 (также для промывки оборудования)
<b>Термостойкость:</b>	макс. 100°C при сухом нагреве
<b>Хранение:</b>	12 месяцев в нераспечатанной таре

### Сушка:

Степень высыхания	Температура				
	+5°C	+10°C	+20°C	+35°C	+60°C
На отлип, час, не более	5	3	1,5	0,5	-
До степени 3, час, не более	8	6	4	2	1
Межслойная сушка, мин, не менее (нанесение материала методом «мокрый-по-мокрому»)	-	-	20	-	-
Полный набор физико-механических свойств, сутки	11	9	7	3	1

При понижении температуры окружающего воздуха и окрашиваемой поверхности на каждые 10 градусов значения параметров времени сушки увеличиваются.

Перед сушкой при температуре 60°C необходимо выдержать готовое изделие при температуре 20°C в течение 30 минут. Время практического высыхания зависит от толщины покрытия, температуры, относительной влажности воздуха и вентиляции.

### Подготовка поверхности:

Все поверхности должны быть видимо сухими и чистыми. Поверхность следует обследовать и очистить в соответствии с ISO 8504.

**Стальные поверхности** – материал наносится на поверхности, очищенные абразивоструйной обработкой до степени 2 в соответствии с ГОСТ 9.402-2004 (до степени не менее Sa2,5 по ИСО 8501-1) или тщательная очистка вручную и электроинструментами (по ИСО 8501-1 до степени St2).

Профиль поверхности должен соответствовать «Среднему» или «Грубому» согласно ISO 8503-1 (40–70 мкм Ry5). Вся абразивная пыль и продукты очистки сдуваются сжатым воздухом или убираются пылесосом. Стальные поверхности необходимо покрыть в пределах 4 часов после очистки, пока не началось появление ржавчины.

**Бетонные поверхности** должны быть сухими, чистыми и прочными. Масло и жир удаляются в соответствии с ASTM D4258-83, а антиадгезивная смазка для опалубки – в соответствии с ASTM D4259-88 (СНиП 3.04.03-85).

Чтобы подготовить бетон механическим или химическим способом до требуемой чистоты для соответствующих условий эксплуатации, пользуйтесь рекомендациями стандарта SSPCSP13/NACE № 6.

Способ подготовки поверхности должен придать ей профиль, достаточный для получения механической адгезии. До начала подготовки поверхности и нанесения покрытия тщательно смойте водой и просушите. Новый бетон должен выстояться как минимум 28 суток. Перед нанесением покрытия поверхность бетона должна быть загрунтована соответствующей грунтовкой.

#### Условия при нанесении:

Температура окружающего воздуха, поверхности от минус 10°C до плюс 35°C. Температура самого материала от плюс 5°C

Относительная влажность не более 85 %. Следить, чтобы температура поверхности превышала минимум на 3°C точку росы.

Окрашивание следует производить, по возможности, в безветренную погоду. При скорости ветра более 10 м/с окрасочные работы производить не рекомендуется.

#### Подготовка материала:

2к-PUR-Акрилат-SG – двухкомпонентный материал, который поставляется в двух частях: основа (компонент А) и отвердитель (компонент В). Распаковывать емкости с «Компонентом А» и «Компонентом В» разрешается только перед применением. Перед открыванием и размешиванием температура компонентов материала и тары должна не менее чем на 3°C превышать точку росы.

Перед применением основу материала тщательно перемешать вручную или механической мешалкой до однородной консистенции. Смешать основу с отвердителем в соотношении по массе 100:20.

После введения отвердителя перед нанесением материал 2к-PUR-Акрилат-90/10 необходимо выдержать не менее 10 мин. Если относительная влажность воздуха от 80% до 85% или температура ниже плюс 10°C – не менее 30 мин. Время выдержки до нанесения материала после смешивания компонентов составляет 10 минут.

Температура  
+20°C

Жизнеспособность продукта  
Не менее 8 часов

#### Способы нанесения

##### Распыление

Основной способ нанесения – безвоздушное распыление. Возможно нанесение обычным распылением, кистью, валиком.

##### Кистями

Рекомендуется для полосовой окраски и при ремонте небольших участков. Необходимо следить, чтобы толщина мокрой пленки и толщина сухой пленки соответствовали требуемой толщине.

#### ДАННЫЕ ПО НАНЕСЕНИЮ

##### Рекомендации по безвоздушному распылению:

Давление распыла	15 МПа (150 бар)
Размер сопел	0,011-0,015"
Угол распыла	40-80°
Фильтр	Обеспечить чистоту фильтра. Размер фильтра – 60 меш (250 мкм).

##### Рекомендации по воздушному (пневматическому) распылению:

Давление распыла	0,25-0,45 МПа (2,5-4 бар)
Размер сопел	1,4-2,5 мм

**Разбавление:**

Разбавление обычно не требуется. При необходимости добавить растворитель не более чем на 10 % по объему.

Для нанесения обычным распылением после перемешивания компонентов в продукт необходимо добавить до 10% растворителя ODP-1 по объему. Следует избегать избыточного переразбавления материала, поскольку это может снизить толщину нестекаемого слоя и укрывистость материала.

Разбавлять в соответствии с местными и национальными регулятивными нормами.

**Рекомендации по нанесению валиком и кистью:**

Перед использованием валиков и кистей необходимо убедиться в том, что материалы, из которых они изготовлены, толерантны к воздействию растворителей, входящих в состав материала.

**Примечание: в случае использования растворителей, отличных от рекомендованных, согласовывать с производителем!**

**Промывка:**

Сразу же после работы все оборудование промыть растворителем ODP-1.

**Системы покрытия**

Окрашивание крупногабаритной и спецтехники, электроподвижного состава, тракторов, автобусов и т.д.:

2 x 60 мкм 2k-PUR-Акрилкоат-SG

или

1 x 60-150 мкм 2k EP ПротектХим-UC

1 x 40-60 мкм 2k-PUR-Акрилкоат-SG

Окрашивание гидротехнических сооружений:

2 x 150 мкм 2k-EP-ПротектХим-UC

1 x 60 мкм 2k-PUR-Акрилкоат-SG

Системы приведены в качестве примера. В зависимости от области применения и ожидаемого срока службы возможны и альтернативные варианты.

**Срок годности**

Использовать в пределах 12 месяцев после производства. **Хранить в плотно закрытой заводской таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей при температуре от 5°C до 30°C.**

**Упаковка**

Комплект 20,4 кг: 17 кг компонента А (основа) в 20 литровой таре и 3,4 кг компонента Б (отвердитель) в 5 литровой канистре.

**Охрана труда**

**2k-PUR-Акрилкоат-SG** можно безопасно использовать при условии соблюдения следующих правил производства работ.

**2k-PUR-Акрилкоат-SG** огнеопасен во влажном состоянии и его следует хранить вдали от источников воспламенения и высоких температур.

Токсичность и пожароопасность обусловлена наличием в составе ароматических растворителей. Растворители по степени воздействия на организм человека относятся к 3 классу опасности, ПДК в воздухе рабочей зоны – 150/50 мг/м<sup>3</sup>.

При нанесении на открытом воздухе необходимо следить, чтобы рабочая зона хорошо проветривалась. Работники, занятые нанесением, должны пользоваться резиновыми перчатками, защитными пастами типа «биологические перчатки». Для защиты органов дыхания необходимо пользоваться газопылезащитными респираторами.

Запрещается производить нанесение материала в закрытых помещениях, ямах, колодцах без средств индивидуальной защиты. Для защиты органов дыхания использовать изолирующий шланговый противогаз.

Материал относится к легковоспламеняющимся жидкостям в связи с наличием ароматических растворителей. При работе с материалом необходимо соблюдать требования пожарной безопасности: иметь на рабочем месте средства пожаротушения, пользоваться инструментом и приспособлениями из искробезопасного материала, не применять на рабочих местах открытый огонь, не курить.

В случае загорания материала необходимо пользоваться следующими средствами пожаротушения: песком, кошмой, асбестовым одеялом, пенным или углекислотным огнетушителем, пенными установками, тонко распыленной водой.

**Важные указания**

Состояние листа технической информации: 03/2016. Все предыдущие версии листа технической информации считаются недействительными.

**Утилизация:**

Утилизация пустых емкостей производится через замкнутую циркуляционную систему для стальных упаковочных изделий и стали (KBS). Емкости должны быть сухими, очищенными от инородных материалов и остатков содержимого. На емкостях должны быть этикетки последнего содержащегося в них материала.

**Правовое регулирование:**

При приобретении наших материалов действуют наши общие контрактные условия.

Данный лист технической информации содержит ориентировочные технические указания. Приведенные данные по применению, работе и расходу также являются исходными. Соответствующие практические значения можно получить непосредственно на объекте.

Вышеприведенная информация технического листа базируется на лабораторных испытаниях и получена на основании современного знания в результате наших исследовательских работ и практического опыта. Однако из-за многообразия материалов, подложек и самых разных условий применения отображение всех деталей не представляется возможным, поэтому мы не можем давать гарантию и брать на себя правовую ответственность, чтобы не навлечь на себя обвинения в умысле или грубой халатности.

Пригодность материала зависит от подложки, условий нанесения и назначения. Пользователь должен проверить пригодность продукта для предназначенного применения.

Мы оставляем за собой право изменять вышеуказанные данные без уведомления.