

2K Шпатлевка полиэфирная

## 5054 KROY UNI универсальная

НОВИНКА



ОБЪЁМ: 1КГ./1,8КГ.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

- Для устранения дефектов поверхности в качестве как наполняющей, так и финишной шпатлевки
- Для нанесения и выравнивания больших поверхностей

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

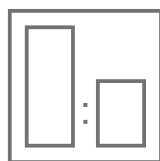
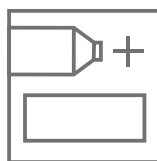
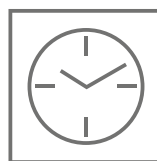
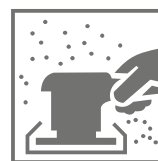
- Гладкая и беспористая поверхность
- Легко шлифуется
- Простота и экономичность использования на разных этапах кузовных работ
- Может применяться в качестве и наполняющей, и финишной шпатлевки
- Отличная адгезия с разными типами металлических поверхностей
- Быстрое затвердевание

## КОМПОНЕНТЫ:

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:



## Hardener

Пероксидный отвердитель  
для полиэфирных шпатлёвок100:2  
с Hardener5 мин.  
при 20°C20 мин.  
при 20°C5 мин  
при MAX 80°C

P80-P240

## KROY 5054 UNI

**KROY 5054 UNI универсальная**

2х-компонентная полиэфирная универсальная шпатлевка, разработанная по специальной формуле, обеспечивающей в процессе работы отличную тиксотропию. Применяется в качестве наполняющей и доводочной для всех типов поверхностей кузова автомобиля. Легко наносится, быстро сохнет и отлично шлифуется.

**Характеристика**

Состав: ненасыщенные полиэфирные  
Удельный вес: 1,9 кг/л при 20 °С

Цвет: бежевый  
Легко шлифуется

**Сопутствующие продукты**

Hardener PBO - пероксидный отвердитель для полиэфирных смол

**Использование и безопасность**

**Только для профессионального использования.** Вся информация, содержащаяся в данном издании, основана на опыте и знаниях производителя. Рекомендовано использовать данную техническую информацию для достижения качественного результата. При использовании необходимо обеспечить безопасность труда. Избегать попадания на кожу и в глаза. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.

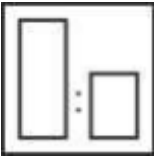
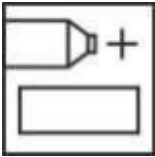
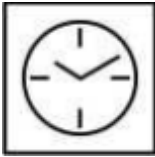


**Подготовка и очистка поверхности**

**Подложка:** заводские или отвержденные ремонтные покрытия, металлы, полиэфирные поверхности.

- **заводские или отвержденные ремонтные покрытия, жесткие полиэфирные пластики** должны быть очищены, обезжирены и отшлифованы (сухое P280-P320);
- **металлы** должны быть хорошо обезжирены и отшлифованы (сухое P180-P220).

После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования. Перед грунтованием необходимо обезжирить поверхность.

ВОС для смеси 43 г/л

Соотношение	Жизнеспособность смеси	Сушка перед шлифованием	Инфракрасная сушка	Шлифование
				
KROY 5054 UNI/ Hardener PBO  100:2	при 10 °С - 7 мин  при 20 °С- 5 мин  при 30 °С – 4 мин	при 10 °С - 30 мин  при 20 °С- 20 мин  при 30 °С – 15 мин	5 мин  80 см расстояние  T <sub>max</sub> - 80 °С	P80 – P240

**Примечания**

- Не добавляйте больше отвердителя, чем указано в инструкции. Тщательно перемешайте. Он должен быть изолирован перед нанесением отделочного покрытия.
- Не использовать **KROY 5054 UNI универсальная** по истечении времени жизнеспособности продукта, не разбавлять загустевший материал.
- Не наносить на нитросинтетические покрытия и протравливающие (wash primer) грунты!
- В случае, когда необходима особая прочность и защита поверхности, наносить на эпоксидный грунт.
- Плотнo закрывать емкости с материалами.
- Полиэфирные шпатлевки не затвердевают при температуре ниже + 5 °С.

**Хранение**

Хранить в вентилируемом помещении при температуре от +5 °С до +30 °С, не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей. Гарантийный срок в закрытой оригинальной упаковке - 12 месяцев с даты изготовления.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Данная информация основана на лабораторных испытаниях производителя. Любое лицо, использующее этот продукт, не руководствуясь данной технической документацией, осуществляет это под свою ответственность. При этом компания производитель не отвечает за действительность продукта и за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения. Толщина пленки, температура сушки и влажность помещения могут повлиять на время высыхания продукта. Компания производитель постоянно совершенствует свои продукты и их технические характеристики.