

Материалы для кузовного ремонта

KIT



- ОПИСАНИЕ
- РЕКОМЕНДАЦИИ
- ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

Содержание

О компании	3
Шпатлевка UNI	4
Шпатлевка SOFT	4
Шпатлевка GLASS	5
Шпатлевка ALU	6
Шпатлевка PLASTIC.	6
Шпатлевка FINISH	6
Шпатлевка LIGHT	7
Шпатлевка SPRAY.	7
Грунт 2K FILLER HS	8
Антигравий KS-1000	8
Лак CLEAR COAT MS.	9
Лак CLEAR COAT HS.	9
Растворитель THINNER	10
Обезжириватель SILICON REMOVER	10
Ситечки для фильтрации ЛКМ	10
Брусок шлифовальный	10
Полировальник.	11
Лента двусторонняя	11
Валик поролоновый	11



KITT — по-любому хит!

KITT — это бренд, впервые сочетающий в себе все материалы-бестселлеры последних лет, на Российском и Европейском рынке материалов для кузовного ремонта.

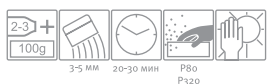
Вниманию предпринимателей, собственников СТО и мастерских, мастеров профессионалов, и просто любителей авторемонта.

Тщательно продуманный ассортимент продукции KITT открывает совершенно новые возможности для развития Вашего бизнеса в авто-ремонте. Широкая гамма современных и высококачественных материалов, проверенных годами, удобная упаковка, различная фасовка в т.ч. шпатлевок, лаков, грунтов, позволяют обеспечить полный цикл ремонтных работ любой сложности, мастером любого уровня подготовки!

Мы сделали всё, чтобы вы получали удовольствие от работы с материалами KITT.

Основная универсальная полиэфирная шпатлевка

ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ KITT



Артикул	Вес
1.10.0250	250 г
1.10.0500	500 г
1.10.1000	1000 г
1.10.1800	1800 г

Свойства

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка UNI характеризуется высокой заполняющей способностью. Легко наносится, не оставляя пор. Легко шлифуется. Рекомендована для нанесения на сталь, оцинкованную сталь и алюминий.

Технические данные

Подготовка поверхности под шпатлевку	шлифование «по-сухому» P80-P180
Пропорции смешивания	1,5-3% к шпаклевочной массе
Время жизнеспособности в смеси	
при t 20°C	5 мин.
Время формовки продукта на поверхности	не более 5 мин.
Время сушки	
при t 20°C	20 мин.
при t 60°C	10 мин.
Финишное шлифование	P150-P240

SOFT

Легкошлифуемая выравнивающая полиэфирная шпатлевка



Артикул	Вес
1.20.1000	1000 г
1.20.1800	1800 г

Свойства

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка SOFT характеризуется легкостью в применении и равномерным нанесением на ремонтируемую поверхность. Так же характерна отсутствием пор и легкостью шлифования. Рекомендована для нанесения на все виды металла, при этом оцинкованная сталь и алюминий требуют предварительного грунтования.

Технические данные

Подготовка поверхности под шпатлевку	шлифование «по-сухому» P80-P180
Пропорции смешивания	1,5-3% к шпаклевочной массе
Время жизнеспособности	
в смеси при t 20°C	5 мин.
Время формовки продукта на поверхности	не более 5 мин.
Время сушки	
при t 20°C	20 мин.
при t 60°C	10 мин.
Финишное шлифование	P240-P320

GLASS

Наполнительная усиленная стекловолокном полиэфирная шпатлевка



Артикул	Вес
1.30.0500	500 г
1.30.1000	1000 г
1.30.1500	1500 г

Свойства

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка GLAS характеризуется как армирующая шпатлевка с высоким содержанием стекловолокна. Позволяет легко заделывать трещины, небольшие отверстия и места, поврежденные коррозией. Твердая в последующей обработке. Наносится на любые типы металлов.

Технические данные

Подготовка поверхности под шпатлевку	шлифование «по-сухому» P80-P150
Пропорции смешивания	1,5-3% к шпаклевочной массе
Время жизнеспособности в смеси	
при t 20°C	6-7 мин.
Время формовки продукта на поверхности	не более 6 мин.
Время сушки	
при t 20°C	30 мин.
при t 60°C	15 мин.
Финишное шлифование	P180

ALU

Заполняющая полиэфирная шпатлевка с частицами алюминия



Артикул	Вес
1.40.0500	500 г
1.40.1500	1500 г

Свойства

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка ALU характеризуется как заполняющая шпатлевка с содержанием мелких частиц алюминия. Обладает высокой механической прочностью, стойкостью к перепадам температур и вибрации.

Технические данные

Подготовка поверхности под шпатлевку	шлифование «по-сухому» P80-P180
Пропорции смешивания	1,5-3% к шпаклевочной массе
Время жизнеспособности в смеси	
при t 20°C	6 мин.
Время формовки продукта на поверхности	не более 5 мин.
Время сушки	
при t 20°C	20 мин.
при t 60°C	10 мин.
Финишное шлифование	P150-P240

KITТ

ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ KITТ

Доводочная полиэфирная шпатлевка



Артикул	Вес
1.50.0250	250 г
1.50.0500	500 г
1.50.1000	1000 г

Свойства

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка FINISH характеризуется как доводочная шпатлевка для окончательного выравнивания поверхности перед нанесением грунтов. Очень тонко и легко наносится. Легко заполняет мелкие поры, царапины и риски после шлифования.

Технические данные

Подготовка поверхности под шпатлевку	шлифование «по-сухому» P-150
Пропорции смешивания	1,5-3% к шпаклевочной массе
Время жизнеспособности в смеси	
при t 20°C	5 мин.
Время формовки продукта на поверхности	не более 5 мин.
Время сушки	
при t 20°C	20 мин.
при t 60°C	10 мин.
Финишное шлифование	P240-P320

PLASTIC

Полиэфирная шпатлевка по пластику



Артикул	Вес
1.60.0250	250 г
1.60.0400	400 г

Свойства

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка PLASTIC характеризуется отличной адгезией ко всем видам пластиков. Обладает хорошей эластичностью и стойкостью к резким перепадам температур. Прекрасно наносится и шлифуется. Легко заполняет мелкие царапины.

Технические данные

Подготовка поверхности под шпатлевку	шлифование «по-сухому» P50-P240
Пропорции смешивания	1,5-3% к шпаклевочной массе
Время жизнеспособности	
в смеси при t 20°C	5 мин.
Время формовки продукта на поверхности	не более 5 мин.
Время сушки	
при t 20°C	20 мин.
при t 60°C	10 мин.
Финишное шлифование	P240-P320

LIGHT

Облегченная заполняющая полиэфирная шпатлевка



Артикул	Вес
1.70.1000	1300 г

Свойства

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка LIGHT характеризуется низким удельным весом (на 40% ниже стандартной шпатлевки) и мелкодисперсной структурой, что позволяет очень легко наносить шпатлевку на детали большой площади. Прекрасно шлифуется, не забивая при этом абразив.

Технические данные

Подготовка поверхности под шпатлевку	шлифование «по-сухому» Р-150
Пропорции смешивания	1,5-3% к шпаклевочной массе
Время жизнеспособности в смеси	
при t 20°C	5 мин.
Время формовки продукта на поверхности	не более 5 мин.
Время сушки	
при t 20°C	15-20 мин.
при t 60°C	8 мин.
Финишное шлифование	P150-P240

SPRAY

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка



Артикул	Вес
1.80.1200	1200 г

Свойства

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка SPRAY характеризуется как жидкая - распыляемая шпатлевка. Обладает высокой адгезией к различным типам поверхностей. Хорошо заполняет мелкие поры, неровности и царапины. Идеально подходит для заполнения как не больших, так и крупных по площади участков неровной поверхности.

Технические данные

Подготовка поверхности под шпатлевку	шлифование «по-сухому» Р-150
Пропорции смешивания	5% к шпаклевочной массе
Время жизнеспособности в смеси	
при t 20°C	25-30 мин.
Количество слоев	2-4 слоя
Толщина пленки	150-300 мкм
Время сушки	
при t 20°C	3-4 часа
при t 60°C	30 мин.
Финишное шлифование	P150-P240

KITТ

ПОЛИЭФИРНЫЕ ШПАТЛЕВОЧНЫЕ МАССЫ KITТ

2K FILLER HS

Двухкомпонентный акриловой грунт-наполнитель

ГРУНТЫ KITT



1-3 слоя
60-180 мкм

35-60 мин
60°

P240
P320
P400

Артикул	Вес	Цвет
2.10.0625	500 + 125 г	серый
2.10.1000	800 + 200 г	серый
2.10.4500	3600 + 900 г	серый
2.10.0625	500 + 125 г	черный
2.10.01000	800 + 200 г	черный

Свойства

Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель Filler HS 4+1 характеризуется высоким содержанием сухого остатка, хорошими наполняющими свойствами, легкостью в обработке. Применяется для промышленной и ремонтной окраски транспортных средств. Низкое содержание летучих веществ Low VOC.

Использование

Регулировка краскраспульта:

Тип пистолета	С нижним бачком	С верхним бачком
Сопло	1,8-2,5 мм	1,5-2,5 мм
Давление распыления	3-5 бар.	3-5 бар.

Нанесение:

Количество слоев	Перерыв между слоями	Толщина покрытия
2-3	5-10 мин.	180-240 микрон

Время высыхания:

Температура сушки	Возможность шлифования
при t 20°C	6-8 часов
при t 60°C	30 мин.

АНТИГРАВИИ KITT

KS-1000

Антигравийное покрытие



Артикул	Вес	Цвет
5.10.1000	1000 г	серый
5.11.1000	1000 г	черный

Свойства

Антигравийное покрытие на основе синтетического каучука. Применяется для защиты порогов, дверей, колесных арок и других элементов кузова, подверженных механическим повреждениям от попадания камней. После полного высыхания, может быть окрашено.

Использование

Подготовить поверхность шлифованием абразивным материалом «по-сухому» градацией P180/240. Обрабатываемая поверхность должна быть заранее очищена, обезжирена и высушена. При нанесении покрытия на голый металл, рекомендуется предварительно нанести на поверхность антикоррозионный грунт на эпоксидной основе. Тщательно перемешать в течение 3 минут, наносить при температуре от t 15°C до t 30°C.

CLEAR COAT MS

Двухкомпонентный прозрачный акрил-уретановый лак

KITT



Артикул	Вес
3.10.0750	500 + 250 г
3.10.1500	1000 + 500 г
3.10.7500	5000 + 2500 г

Свойства

Двухкомпонентный прозрачный акрил-уретановый лак Clear Coat MS характеризуется легкостью нанесения, хорошей растекаемостью. Легко полируется. Применяется для ремонтной окраски автомобилей. Наносится поверх сольвентных и водорастворимых базовых красок.

Использование

Регулировка краскруплята:

Тип пистолета	С нижним бачком	С верхним бачком
Сопло	1,3-1,5 мм	1,7-1,8 мм
Давление распыления	2-4 бар.	2-4 бар.

Нанесение:

Количество слоев	Перерыв между слоями	Толщина покрытия
2	7-10 мин.	60 микрон

Время высыхания:

ИК-сушка	Короткие волны — 8 мин.	Средние волны — 10-15 мин.
при t 20°C	Стойкость к прилипанию пыли: 1 час под вентиляцией; Стойкость к прикосновению: 6 часов. Полное высыхание: 24 часа.	
при t 60°C	30 мин.	

CLEAR COAT HS

Двухкомпонентный прозрачный акрил-уретановый лак

ЛАКИ KITT



Артикул	Вес
3.20.0750	500 + 250 г
3.20.1500	1000 + 500 г
3.20.7500	5000 + 2500 г

Свойства

Двухкомпонентный прозрачный акрил-уретановый лак Clear Coat HS характеризуется высоким содержанием сухого остатка и твердостью покрытия. Обладаем низким расходом материала и высоким гляncем. Хорошо растекается и легко полируется. Применяется для ремонтной окраски позволяя воссоздавать оригинальное лаковое покрытие автомобилей.

Применение

Регулировка краскруплята:

Тип пистолета	С нижним бачком	С верхним бачком
Сопло	1,3-1,5 мм	1,7-1,8 мм
Давление распыления	2-4 бар.	2-4 бар.

Нанесение:

Количество слоев	Перерыв между слоями	Толщина покрытия
2	7-10 мин.	60 микрон

Время высыхания:

ИК-сушка	Короткие волны — 8 мин.	Средние волны — 10-15 мин.
при t 20°C	Стойкость к прилипанию пыли: 1 час под вентиляцией; Стойкость к прикосновению: 6 часов. Полное высыхание: 24 часа.	
при t 60°C	30 мин.	

THINNER

Универсальный растворитель



Артикул	Вес
4.10.1000	1000 г

Свойства

Универсальный растворитель для любых акриловых материалов.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ KITT

SILICON REMOVER

Обезжириватель



Артикул	Вес
4.20.1000	1000 г

Свойства

Средство для удаления силикона, масел, смазок при подготовке поверхности.

СИТЕЧКИ

СИТЕЧКИ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ЛКМ



Артикул	Параметры
4.30.0190	190 мкм

БРУСОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ



Артикул	Параметры
6.10.0140	140x75 мм
6.10.0200	200x75 мм
6.10.0290	290x75 мм

Свойства

Брусок шлифовальный двухсторонний для сухой и мокрой шлифовки.

ПОЛИРОВАЛЬНИК

Доводочная полиэфирная шпатлевка



Артикул	размер	Цвет
7.10.1550	150x50 мм	белый
7.11.1550	150x50 мм	черный
7.12.1525	150x25 мм Г	оранжевый

Свойства

Полировальные губки «MOP UP» предназначены для механической полировки с возможностью использования крупнозернистых полировальных паст.

Используется как на мокрых, так и на сухих поверхностях.

Эффективны при работе с полиролями на основе воска, силикона и с полиролями на водной основе.

Максимальные обороты без нагрузки 2600 об/мин.

Структура губки «MOP UP» позволяет удерживать воду внутри, благодаря чему эффективно отводится тепло от полируемой поверхности, снижается риск перегрева покрытия при полировке.

Крепежное основание губки «MOP UP» позволяет быстро и точно установить полировальную губку «MOP UP» на полировальную машину и предохраняет резьбовое соединение от срыва.

ЛЕНТА ДВУСТОРОННЯЯ



Артикул	Параметры
8.10.0006	6 мм x 5 м
8.10.0009	9 мм x 5 м
8.10.0012	12 мм x 5 м
8.10.0015	15 мм x 5 м
8.10.0019	19 мм x 5 м
8.10.0025	25 мм x 5 м

ПОРОЛОНОВЫЙ ВАЛИК



Артикул	Параметры
8.20.1320	13 x 20 м

Свойства

Уплотняющая губка для маскировки проемов.

Длина 20 м (4шт. по 5м), ширина 13 мм (овал)

KIT

ПОЛИРОВКА

ЛЕНТЫ И ВАЛИКИ

Made in EU
www.kitt-auto.ru
+7 (495) 778-93-75

