Материалы для кузовного ремонта





- ОПИСАНИЕ
- РЕКОМЕНДАЦИИ
- ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ



Содержание

компании	• • • • • • 3
патлевка UNI	
патлевка SOFT	
патлевка GLASS	5
патлевка ALU	6
патлевка PLASTIC	6
патлевка FINISH	6
патлевка LIGHT	7
патлевка SPRAY	7
унт 2K FILLER HS	8
нтигравий KS -1000	8
ак CLEAR COAT MS	9
ак CLEAR COAT HS	9
исстворитель THINNER	10
безжириватель SILICON REMOVER	10
ıтечки для фильтрации ЛКМ	10
русок шлифовальный	10
олировальник	11
ента двусторонняя	11
алик поролоновый	11



КІТТ — по-любому хит!

КІТТ — 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 КІТТ 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.



UNI

Основная универсальная полиэфирная шпатлевка





VITT
KITT
Универсальная полиэфирная шпатлевка

Артикул	Bec
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	Bec
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.

Подготовка поверхности под шпатлевку	шлифование «по-сухому» P8o-P18o	
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	

полиэфирные шпатлевочные массы кіт

GLASS

Наполнительная усиленная стекловолокним полиэфирная шпатлевка



2-3 +				Ŕ
	3-5 MM	20-30 МИН	P8o	
			P320	

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» P8o-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.

Подготовка поверхности под шпатлевку	шлифование «по-сухому» P8o-P18o	
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	



FINISH

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» 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	20 мин.	
при t 60°C	10 мин.	
Финишное шлифование	P240-P320	

PLASTIC

Полиэфирная шпатлевка по пластику





Артикул	Bec
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.

Подготовка поверхности под шпатлевку	шлифование «по-сухому» Р50-Р240	
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	

полиэфирные шпатлевочные массы кіт

LIGHT

Облегченная заполняющая полиэфирная шпатлевка



3-4) + 100g	
3-5 MM	P8o
	P320

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	Bec
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.

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	

KITT 2K FILLER HS

Двухкомпонентный акриловай грунт-наполнитель







Артикул	Bec	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 краскрпульта:

Тип пистолета	С нижним бачком	С верхним бачком
Сопло	1,8-2,5 MM	1,5-2,5 MM
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.

KS-1000

Антигравийное покрытие





Артикул	Вес	Цвет
5.10.1000	1000 Γ	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 «посухому» градацией P18o/24o. 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.

ЛАКИ КІТТ

CLEAR COAT MS

Двухкомпонентный прозрачный акрил-уретановый лак





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 краскрпульта:

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

Нанесение:

Количество слоев	Перерыв между слоями	Толщина покрытия
2	7-10 мин.	6о 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







Артикул	Bec
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 глянцем. Хорошо растекается и легко полируется. Применяется для ремонтной окраски позволяя воссоздавать оригинальное лаковое покрытие автомобилей.

Применение

Регулировка краскрпульта:

Тип пистолета	С нижним бачком	С верхним бачком
Сопло	1,3-1,5 MM	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.	6о 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.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КІТТ

THINNER

Универсальный растворитель



Артикул	Bec
4.10.1000	1000 Г

Свойства

Универсальный растворитель для любых акриловых материалов.

SILICON REMOVER

Обезжириватель



Артикул	Bec
4.20.1000	1000 Г

Свойства

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

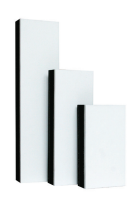
СИТЕЧКИ

СИТЕЧКИ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ЛКМ



Артикул	Параметры
4.30.0190	190 мкм

БРУСОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ



Артикул	Параметры
6.10.0140	140X75 MM
6.10.0200	200X75 MM
6.10.0290	290X75 MM

Свойства

Брусок шлифовальный двухсторонний для сухой и мокрой шлифовки.

KITT

ПОЛИРОВАЛЬНИК

Доводочная полиэфирная шпатлевка



Артикул	размер	Цвет
7.10.1550	150X50 MM	белый
7.11.1550	150X50 MM	черный
7.12.1525	150Х25 ММ Г	оранжевый

Свойства

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

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

ЛЕНТА ДВУСТОРОННЯЯ



Артикул	Параметры
8.10.0006	6 mm x 5 m
8.10.0009	9 MM X 5 M
8.10.0012	12 MM X 5 M
8.10.0015	15 MM X 5 M
8.10.0019	19 MM X 5 M
8.10.0025	25 MM X 5 M

ПОРОЛОНОВЫЙ ВАЛИК



Артикул	Параметры
8.20.1320	13 X 20 M

Свойства

Уплотняющая губка для маскировки проемов. Длинна 20 м (4шт. по 5м), ширина 13 мм (овал)