

C.A.R.FIT



2016
каталог

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ АВТОРЕМОНТА**



C.A.R.FIT

Уважаемые Партнеры!

Компания КАРСИСТЕМ представляет Вам высококачественную линейку расходных материалов для авторемонта – C.A.R.FIT.

Традиционное качество, устоявшиеся рецептуры и технологии производства материалов позволяют выполнить ремонт, отвечающий самым современным требованиям. Материалами C.A.R.FIT пользуются как официальные дилерские станции, так и независимые СТОА. Продукция C.A.R.FIT поставляется так же и на автомобильные заводы и автосборочные предприятия.

Для тех, кто следит за новинками высоких технологий в линейке C.A.R.FIT существует уникальная серия Black Label, которая относится к системе материалов нового поколения, и отличается инновационными разработками в области авторемонтного производства. Black Label – это уникальная система полиэфирных материалов нового поколения, имеющих специализированный функционал применения.

C.A.R.FIT – это бренд, с неизменным соотношением «цена/качество», который по достоинству оценен как российский, так и европейский рынок. Все материалы, представленные в данном Каталоге, могут использоваться в сочетании с различными окрасочными системами без нарушения технологий, что еще раз подтверждает высокое качество продукции.

С Уважением,
Команда КАРСИСТЕМ

	Поверхности для нанесения		Безвоздушное распыление
	Очистка		Толщина слоя материала
	Вязкость готового материала		Воздушная сушка / промежуточная выдержка
	Применять мерную линейку		Сушка в окрасочно-сушильной камере
	Соотношение смешивания по объему: 2 компонента		Инфракрасная сушка
	Добавить отвердитель / катализатор		Эксцентриковая шлифовальная машинка
	Жизнеспособность жидких материалов		Плоскошлифовальная машинка
	Нанести шпатлевку / жизнеспособность шпатлевок		Ручное шлифование «по сухому»
	Встряхивать аэрозольный баллончик		Ручное шлифование «по мокрому»
	Количество слоев / нанесение материала		Наносить последующие материалы
	Наносить из аэрозольного баллончика		Полировка
	Наносить из выжимного пистолета		Не замораживать
	Наносить распылителем защитных покрытий		Беречь от попадания прямых солнечных лучей
	Наносить валиком		Внимание
	Наносить кистью		Смотреть инструкцию по применению

Содержание

1. Материалы серии Black Label.....	4
Шпатлевки	
Лаки	
Наполнители	
Очистители	
Ускорители	
2. Материалы для ремонтной окраски	17
Шпатлевки	
Лаки	
Грунты-наполнители	
Очистители, растворители	
Кузовные покрытия	
Герметики	
3. Материалы для системы REIZ.....	39
4. Вспомогательные материалы	42

2К Полиэфирная шпатлевка со стекловолокном

Glas



Усиленная стекловолокном легкая полиэфирная наполняющая шпатлевка для заделки трещин, небольших отверстий и участков, поврежденных коррозией. Эта шпатлевка с инновационным составом превосходно подходит для ремонта поверхностей в случаях, когда требуется максимальная механическая стойкость и адгезия к поверхности.

Благодаря специальной формуле эта шпатлевка намного мягче и пластичнее, чем аналогичные продукты от других производителей, что дает существенное преимущество в процессе нанесения.

Другим принципиальным преимуществом этого материала является минимальное порообразование, что дает возможность сократить количество операций обработки поверхности в отличие от стекловолокнистых шпатлевок других производителей. Лучшее качество поверхности, более легкое шлифование и снижение затрат времени на обработку обеспечивают невиданное ранее преимущество нового материала. Может шлифоваться «по мокрому».

VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/IIВ(b)(250)

NEW GENERATION

Артикул	Описание	Упаковка
2-270-1000	1 кг, с отвердителем	8

Поверхности для нанесения



Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, стеклопластики.

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Жидкостью для удаления силикона / Очистителем силикона и отшлифована с применением абразивов P80-P150. Далее, повторно очистить, как описано выше.

Нанесение



- Для обеспечения максимальной защиты от коррозии рекомендуется наносить шпатлевку на эпоксидный грунт
- Не наносить шпатлевку на термопластичные материалы и протравливающие грунты
- Соблюдать пропорцию смешивания с отвердителем, тщательно перемешивать.



3 % отвердителя (BPO hardener)



Жизнеспособность 5.5 мин при 20°C
Tmin = 5°C

Дальнейшая обработка



15 мин при Токр = 30°C
20 мин при Токр = 20°C
30 мин при Токр = 10°C



5 мин / 80 см
Tмет = ≤ 80°C



Абразивами P80 – 180



P80 (начальное шлифование): ход эксцентрика 5–7 мм
P180 (конечное шлифование): ход эксцентрика 3–5 мм

Характеристики продукта

Цвет бежевый
Плотность (при 20°C), г/л 1170
Температура вспышки, °C 32

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

C.A.R.F.I.T

2К Полиэфирная шпатлевка

Soft Uni

Особо легкая полиэфирная наполняющая шпатлевка для авторемонта. Применение шпатлевки особенно эффективно в случае ремонта больших поверхностей благодаря прекрасным шлифовальным качествам, а также способности поглощать вибрацию вследствие высокой пластичности. Может использоваться в процессе шлифования «по мокрому».



NEW GENERATION

Артикул	Описание	Упаковка
2-230-1000	1 л, с отвердителем	8

Поверхности для нанесения



Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, стеклопластики.

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Жидкостью для удаления силикона / Очистителем силикона и отшлифована с применением абразивов P80-P150. Далее, повторно очистить, как описано выше.

Нанесение



- Для обеспечения максимальной защиты от коррозии рекомендуется наносить шпатлевку на эпоксидный грунт
- Не наносить шпатлевку на термопластичные материалы и протравливающие грунты
- Соблюдать пропорцию смешивания с отвердителем, тщательно перемешивать.



3 % отвердителя (PBO hardener)



Жизнеспособность 5.5 мин при 20°C
Tmin = 5°C

Дальнейшая обработка



15 мин при Токр = 30°C
25 мин при Токр = 20°C
30 мин при Токр = 10°C



5 мин / 80 см
Тмет = ≤ 80°C



Абразивами P120-220



P120 (начальное шлифование): ход эксцентрика 5-7 мм
P220 (конечное шлифование): ход эксцентрика 3-5 мм

Характеристики продукта

Цвет голубой
Плотность (при 20°C), г/л 840
Температура вспышки, °C 32

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

2К Полиэфирная шпатлевка

Fill&Fine



VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/ИВ(b)(250)

АНТИКОРРОЗИОННАЯ

Первая на рынке полиэфирная шпатлевка с антикоррозионными свойствами. Относится к уникальной системе материалов нового поколения.

- Благодаря использованию смол последнего поколения и современных тонкодисперсных наполнителей данная шпатлевка практически исключает образование пор на поверхности, что позволяет использовать один продукт на всех этапах ремонта (отпадает необходимость применения доводочной шпатлевки)
- Использование смол последнего поколения в составе шпатлевки дает возможность начинать процесс шлифования с абразива P150, что существенно ускоряет процесс шлифования и позволяет избежать дефектов при окраске — «проявления» глубоких рисков
- Используется как основная универсальная наполняющая шпатлевка для устранения сильных и средних механических повреждений
- Легко наносится как толстыми, так и тонкими слоями
- Не оставляет пор на поверхности
- Не забивает абразивные материалы
- Обладает антикоррозионными свойствами.

Артикул	Описание	Упаковка
2-110-1000	1 кг, с отвердителем	12

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, отшлифована (очаги коррозии должны быть удалены специальными средствами) и обезжирена Средством для удаления силикона

Нанесение



2–3% отвердителя ВРО (BPO hardener)



Жизнеспособность 3–5 мин



16–30 мин, в зависимости от температуры окружающей среды

Дальнейшая обработка

Классический способ шлифования



Абразивами P80–180



Абразивами P80–320 (при промежуточной шлифовке соблюдать «шаг сто»)

Рекомендуемый способ шлифования



Абразивами P150, затем P240

Характеристики продукта

Цвет фиолетовый
Плотность, г/л 1900
Температура вспышки, °C 31

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

C.A.R.FIT

2К Полиэфирная шпатлевка Light&Soft

Легкая двухкомпонентная полиэфирная наполняющая шпатлевка универсального назначения (основная или доводочная) с инновационным наполнителем на основе микросфер.

Низкая плотность шпатлевки позволяет наносить ее более экономично, так как дает возможность обработать большую поверхность при том же расходе.

- Благодаря использованию смол последнего поколения процесс шлифования рекомендуется начинать абразивными кругами P150, что существенно ускоряет процесс шлифования и позволяет избежать дефектов при окраске («проявления» глубоких рисок)
- За счет специального состава, шпатлевка обладает отличной наполняющей способностью, а до окончания полимеризации оставляет легкий блеск на поверхности, что позволяет лучше контролировать зону ремонта
- Особенно легко шлифуется, даже через несколько дней после нанесения
- Рекомендуется для нанесения на большие детали: крышу, двери, крышку багажника, капот и т.п.
- Применяется для нанесения на сталь, оцинкованную сталь, пластичный алюминий и стеклопластики.



ОБЛЕГЧЕННАЯ

VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/II(b)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-130-1300	1,3 кг, с отвердителем	10

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, затем отшлифована до металла и обезжирена Жидкостью для удаления силикона

Нанесение



2–3% отвердителя BPO (BPO hardener)



Жизнеспособность 3–5 мин



16–30 мин, в зависимости от температуры окружающей среды

Дальнейшая обработка

Классический способ шлифования



Абразивами P80–180



Абразивами P80–320
(при промежуточной шлифовке соблюдать «шаг сто»)

Рекомендуемый способ шлифования



Абразивами P150, затем P240

Характеристики продукта

Цвет	желтый
Плотность, г/л	1400
Температура вспышки, °C	31

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

2K Полиэфирная шпатлевка со стекловолокном

Glas&Soft



VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/IIВ(b)(250)

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с наполнителем из стекловолокна. Отлично подходит для ремонта деталей, имеющих сильные механические повреждения с потерей несущей функции, а так же для ремонта деталей, имеющих сквозные отверстия. Обладает самой значительной толщиной нанесенного слоя с равномерной полимеризацией. Благодаря гомогенной структуре и минимальному количеству пор, при проведении ремонта можно исключить применение доводочных шпатлевок. Относится к уникальной системе материалов нового поколения.

- Благодаря использованию смол последнего поколения процесс шлифования рекомендуется начинать абразивными кругами P150, что существенно ускоряет процесс шлифования и позволяет избежать дефектов при окраске («проявления» глубоких рисок)
- Восстанавливает несущую способность поврежденных деталей
- Легкое нанесение и равномерная полимеризация при нанесении толстыми слоями
- Не забивает абразивные материалы
- Не требует дополнительной обработки доводочной шпатлевкой
- Обладает очень хорошей адгезией к стали, оцинкованной стали, пластичному алюминию и стеклопластикам.

Артикул	Описание	Упаковка
2-170-1000	1 кг, с отвердителем	12

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, затем отшлифована до металла (очаги коррозии должны быть удалены специальными средствами) и обезжирена Жидкостью для удаления силикона

Нанесение



2–3% отвердителя ВРО (BPO hardener)



Жизнеспособность 3–5 мин



16–30 мин, в зависимости от температуры окружающей среды

Дальнейшая обработка

Классический способ шлифования



Абразивами P80–180



Абразивами P80–320 (при промежуточной шлифовке соблюдать «шаг сто»)

Рекомендуемый способ шлифования



Абразивами P150, затем P240

Характеристики продукта

Цвет голубой или зеленый
Плотность, г/л 1750
Температура вспышки, °C 31

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

C.A.R.FIT

2К Полиэфирная шпатлевка с алюминием

Alu&Soft

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем.

Используется как основная наполняющая шпатлевка, в частности, для ремонта металлических поверхностей, подвергающихся воздействию повышенной температуры и механической нагрузке. Относится к уникальной системе материалов нового поколения.

- Благодаря использованию смол последнего поколения и современных тонкодисперсных наполнителей данная шпатлевка практически исключает образование пор на поверхности, что позволяет использовать один продукт на всех этапах ремонта (отпадает необходимость применения доводочной шпатлевки)
- Процесс шлифования рекомендуется начинать абразивными кругами P150, что существенно ускоряет процесс шлифования и позволяет избежать дефектов при окраске («проявления» глубоких рисок)
- Хорошо сохраняет форму в тонких слоях
- Легко обрабатывается при машинной шлифовке абразивами P150, что позволяет устранить «ступеньку» между шпатлевкой и ремонтируемой поверхностью
- После шлифования нет необходимости использовать доводочную шпатлевку
- Обладает отличной адгезией к стали, оцинкованной стали, пластичному алюминию и стеклопластикам.



VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/II(b)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-180-1000	1 кг, с отвердителем	12

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, затем отшлифована до металла и обезжирена Жидкостью для удаления силикона

Нанесение



2–3% отвердителя BPO (BPO hardener)



Жизнеспособность 3–5 мин



16–30 мин, в зависимости от температуры окружающей среды

Дальнейшая обработка

Классический способ шлифования



Абразивами P80–180



Абразивами P80–320 (при промежуточной шлифовке соблюдать «шаг сто»)

Рекомендуемый способ шлифования



Абразивами P150, затем P240

Характеристики продукта

Цвет	металлический
Плотность, г/л	1780
Температура вспышки, °С	31

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

2К Полиэфирная шпатлевка с углеродным волокном

Carbon



Особо легкая полиэфирная шпатлевка с волокнистым наполнителем для ремонта сильно поврежденных стальных, алюминиевых и стеклопластиковых поверхностей, требующих большого объема ремонта.

Шпатлевка CARBON разработана для восстановления несущей способности поврежденных элементов кузова.

Шпатлевка обладает кремообразной консистенцией, что позволяет легко наносить ее 2–4 мм слоями и после высыхания шлифовать абразивами средней градации (P120–P150).

Твердость шпатлевки приближается к твердости автомобильного покрытия, что позволяет устранить «ступеньки» между шпатлевкой и ремонтируемым покрытием. Благодаря этому обстоятельству 2К шпатлевку полиэфирную CARBON можно наносить непосредственно перед наполнителем.

- Идеально подходит для машинного или ручного шлифования «по сухому»
- Не забивает абразивные материалы
- Легко наносить тонкими слоями даже на поверхности сложной формы
- Обладает очень хорошей адгезией.

VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/IIВ(b)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-135-1300	1.3 кг, с отвердителем	10

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена
Жидкостью для удаления силикона / Очистителем силикона и отшлифована

Нанесение



2–3 % отвердителя ВРО (BPO hardener)



Жизнеспособность 3–5 мин

Дальнейшая обработка



16–30 мин, в зависимости от температуры окружающей среды



Абразивами P80 – 180



Абразивами P120 – 150

Характеристики продукта

Цвет	черный
Плотность (при 20°C), г/л	1820-1840
Температура вспышки, °C	31

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

C.A.R.F.I.T**Прозрачный лак 1:1 экспресс
Rapid**

Прозрачный лак 1:1 экспресс – это двухкомпонентный покровный лак для быстрого ремонта.

- Чрезвычайно быстро высыхает
- Очень хорошо растекается
- Стоек к ультрафиолетовому излучению (не желтеет) и царапанию
- Обладает высокой твердостью, хорошей химической и механической стойкостью, высоким блеском.



VOC = 360 г/л
норма: 2004/42/ИВ(d)(420)

Артикул	Описание	Упаковка
7-185-0500	0.5 л лак	12
7-335-0500	0.5 л отвердитель	12

Нанесение



1:1 с отвердителем для прозрачного лака 1:1 экспресс



14 - 16 сек, FORD 4 (при 20°C)



до 30 мин при 20°C



1.2 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



2 нормальных слоя = 40–50 мкм
Межслойная выдержка:
5–7 мин

Дальнейшая обработка



- «от пыли», 20°C: 20–25 мин
- на «отлип», 20°C: 45–55 мин
- полировка, 20°C: через 90 - 120 мин
- полная твердость, 20°C: через 5 часов



или
- окончательная сушка, 60°C: 15–20 мин

Характеристики продукта

Плотность (при 20°C), г/л 1010
Температура вспышки, °C >23

2K Прозрачный лак Ultra HS



VOC = 535 г/л
норма: 2004/42/IIВ(e)(840)

2K Прозрачный лак Ultra HS - это двухкомпонентный прозрачный лак с высоким блеском для ремонтной окраски автомобилей с применением традиционных и водоразбавляемых базовых красок.

- Очень хорошо растекается
- Особенно стоек к воздействию ультрафиолетового излучения
- Противостоит царапанию
- Оптимизирован для нанесения в окрасочно-сушильных камерах и зонах подготовки.

Артикул	Описание	Упаковка
7-400-1500	1 л + 0,5 л отвердитель	12
7-400-5000	5 л лак	4
7-435-2500	2,5 л отвердитель стандартный	4
7-437-2500	2,5 л отвердитель быстрый	4
7-436-2500	2,5 л отвердитель медленный	4

Нанесение



2:1 с отвердителем для прозрачного лака Ultra HS



15–17 сек, FORD 4 (при +20°C)



2 часа при 20°C



1.3 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



2 слоя = 50–55 мкм
Межслойная выдержка: 5 - 10 мин

Дальнейшая обработка



Отвердитель	Стандартный	Быстрый	Медленный
Выдержка перед сушкой:	7 - 10 мин	7 - 10 мин	7 - 10 мин
Сушка при 60°C	30 мин	20 мин	40 мин



Отвердитель	Стандартный	Быстрый	Медленный
Монтажная прочность, 20°C	6 - 7 ч	4 - 5 ч	8 - 9 ч
Полировать через, 20°C	10 - 11 ч	8 - 9 ч	11 - 12 ч
Полная твердость, 20°C	5 - 7 дней	5 - 7 дней	5 - 7 дней



Коротковолновая / средневолновая сушка: 10 минут

Характеристики продукта

Температура вспышки, °C	23
Плотность, г/л	прим. 960

C.A.R.FIT

2K HS Прозрачный лак

2K HS Opti Clear

Прозрачный лак 2K HS Opti Clear - это двухкомпонентный прозрачный акриловый лак с высоким блеском для ремонта базовых автомобильных лакокрасочных покрытий. Благодаря высокому содержанию сухого вещества прозрачный лак 2K HS Opti Clear представляет собой прекрасный выбор с точки зрения экономичности.

- Обладает превосходным блеском, в том числе, при нанесении в 1.5 слоя
- Прекрасно полируется, не желтеет
- Обеспечивает отличную защиту окрашенных поверхностей от химических и механических воздействий.



VOC = 470 г/л
норма: 2004/42/II(B)(d)(420)

Артикул	Описание	Упаковка
7-230-1000	1 л лак	12
7-330-0500	0.5 л отвердитель	12

Нанесение



2:1 с отвердителем для прозрачного лака 2K HS Opti Clear



17–18 сек, FORD 4, 20°C



~ 2 часа при 20°C



1.2 - 1.4 мм / Входное давление:
см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



2 нормальных слоя = 60 - 70 мкм
Межслойная выдержка: 5 - 10 мин

Дальнейшая обработка



- монтажная прочность, 20°C: 6 часов
- полное высыхание, 20°C: 24 часа

или



- выдержка перед сушкой: 5–10 мин
- монтажная прочность, 60°C, 30 мин
- полное высыхание, 60°C, 30 мин

или



- выдержка перед сушкой: 5–10 мин
- окончательная сушка при 60°C на поверхности: 12–15 мин

Характеристики продукта

Плотность (при 20°C), г/л 992
Температура вспышки, °C 28

2K HS Акриловый наполнитель 5:1 серый

2K Hi-Build Filler



VOC = 450 г/л
норма: 2004/42/ИВ(с)(540)

2К Акриловый наполнитель Hi-Build 5:1 имеет особенно высокие заполняющие свойства. Благодаря хорошему растеканию, хорошо шлифуется даже при нанесении в 2–4 слоя.

2К Акриловый наполнитель Hi-Build 5:1 может использоваться вместо жидкой шпатлевки, что требует меньше затрат времени на ремонт и снижает расход материалов. Наполнитель пригоден для обработки больших по площади деталей, перекрытых полиэфирными материалами.

- Особенно высокие наполняющие свойства
- Не течет даже при нанесении из окрасочного пистолета с дюзой 2.5 мм
- Шлифуется вручную или машинным способом «по сухому»

Артикул	Описание	Упаковка
4-410-3500	3.5 л наполнитель	4
4-400-0700	0.7 л отвердитель	12
4-410-1200	комплект 1 л + 0.2 л отвердитель	12

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Жидкостью для удаления силикона / Средством для удаления силикона и отшлифована

Нанесение



5:1 по объему с отвердителем для 2К Акрилового наполнителя Hi-Build 5:1



1.8-2.2 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



48–52 сек, FORD 4 (при +20°C)



70 – 80 мкм на один слой
2 – 3 слоя
Межслойная выдержка 7 - 10 мин



Прим. 45 мин при 20°C

Дальнейшая обработка



Выдержка перед сушкой: 10 мин
Окончательная сушка: 45 мин при 60°C **или**



«По сухому» абразивами P360 – 500



Выдержка перед сушкой: 10 мин
Окончательная сушка: 12–15 мин



Любые традиционные (сольвентные) лакокрасочные материалы

Характеристики продукта

Цвет: серый
Плотность (при 20°C), г/л: 1450 - 1550
Температура вспышки, °C: 24

C.A.R.FIT

Средство для удаления силикона с запахом клубники

Средство для удаления силикона с запахом клубники на основе летучих органических разбавителей для первоначальной очистки старого/заводского лакокрасочного покрытия, поверхностей, обработанных грунтами и наполнителями, а также пластиков от смол, силикона, масел, смазок, шлифовальной пыли и других загрязнений.

Средство нетоксично и не вызывает разрушения озонового слоя, поскольку не содержит галогенуглеводородов.



Артикул	Описание	Упаковка
7-550-1000	1 л	12
7-550-5000	5 л	4

VOC = 750 г/л
норма: 2004/42/IB(a)(850)

Подготовка поверхности



Не используйте средство для удаления силикона для очистки поверхностей, чувствительных к растворителям, например, термопластичных покрытий



Готов к нанесению



– очистите поверхность, используя Средство для удаления силикона
– наносите средство распылением, тканью или губкой



– не давайте средству высыхать на обрабатываемой поверхности
– удаляйте остатки средства протирочной салфеткой

Характеристики продукта

Плотность (при 20°C), г/л 740 - 750
Температура вспышки, °C < 21



CAR.FIT

Auco Linn
Silikonentferner "Erdbeere"

Silicone Remover "Strawberry"

Drucklos löslich
& geruchslos


  





















CAR.FIT

Auco Linn

Silikonentferner

Silicone


Remover

"Strawberry"











CAR.FIT

Auco Linn

Carbon Spachtel

Carbon Putty

mit Kohlenstoff

faserigem

Verstärkung

mit Kohlenstoff

faserigem

Verstärkung

mit Kohlenstoff

faserigem

Verstärkung

mit Kohlenstoff

CAR.FIT

Auco Linn

Carbon Spachtel

Carbon Putty

mit Kohlenstoff

faserigem

Verstärkung

mit Kohlenstoff

faserigem

Verstärkung

mit Kohlenstoff

faserigem

Verstärkung

mit Kohlenstoff

CAR.FIT

Auco Linn

Carbon Spachtel

Carbon Putty

mit Kohlenstoff

faserigem

Verstärkung

mit Kohlenstoff

faserigem

Verstärkung

mit Kohlenstoff

C.A.R.FIT

2К Полиэфирная наполняющая шпатлевка Soft

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка Soft отличается легкостью нанесения и принимает требуемую форму при любой толщине слоя материала. Идеальна для устранения дефектов поверхности кузова легкового и коммерческого транспорта.

- Применяется для нанесения на сталь и стеклопластики
- Подходит для машинного и ручного шлифования «по сухому»
- Обладает оптимальным соотношением вязкости и пластичности, что гарантирует равномерное нанесение материала
- Не засоряет абразивную бумагу благодаря быстрому высыханию.

Артикул	Описание	Упаковка
2-120-0500	0.5 кг, с отвердителем	24
2-120-1000	1 кг, с отвердителем	10
2-120-1800	1.8 кг, с отвердителем	10



VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/II(b)(250)

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена
Жидкостью для удаления силикона и отшлифована

Нанесение



2–3% отвердителя ВРО



Жизнеспособность 3–5 мин



16–30 мин, в зависимости от температуры окружающей среды

Дальнейшая обработка



Абразивами P80–180



Абразивами P80–320

Характеристики продукта

Цвет	желтый
Плотность, г/л	1900
Температура вспышки, °C	31

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

2К Полиэфирная шпатлевка со стекловолокном

Glass



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка Glass со стекловолокном в качестве армирующей добавки предназначена для заделки трещин, небольших отверстий и участков, поврежденных коррозией.

Применяется для ремонта легкового и коммерческого транспорта.

- Подходит для нанесения на сталь, алюминий и стеклопластик
- Обладает высокой стабильностью
- Ограниченно шлифуется.

VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/ИВ(b)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-140-0500	0.5 кг, с отвердителем	24
2-140-1000	1 кг, с отвердителем	10
2-140-1800	1.8 кг, с отвердителем	10

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена
Жидкостью для удаления силикона и отшлифована

Нанесение



2–3% отвердителя ВРО (BPO hardener)



Жизнеспособность 3–5 мин



16–30 мин, в зависимости от температуры окружающей среды

Дальнейшая обработка



Абразивами Р80–180



Абразивами Р80–320

Характеристики продукта

Цвет	зеленый
Плотность, г/л	1750
Температура вспышки, °С	31

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

C.A.R.FIT

2К Полиэфирная шпатлевка универсальная

Multi

Шпатлевка Multi – это многофункциональная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, применяемая для нанесения на обычную и оцинкованную сталь, алюминий и стеклопластики.

Шпатлевка особенно пригодна для выравнивания дефектов на оцинкованных деталях и алюминии. Для выравнивания крупных дефектов шпатлевку рекомендуется наносить в несколько слоев.

Эта шпатлевка отличается легкостью в нанесении как тонкими, так и толстыми слоями, образуя после высыхания гладкую и беспористую поверхность.

Шлифуется «по сухому» вручную или машинным способом, не забивает абразивы.



Артикул	Описание	Упаковка
2-200-1000	1 кг	12
2-200-1800	1.8 кг	10

VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/ИВ(b)(250)

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена
Жидкостью для удаления силикона / Средством для удаления силикона и отшлифована

Нанесение



2–3 % отвердителя ВРО



Жизнеспособность 3–5 мин

Дальнейшая обработка



16–30 мин, в зависимости от температуры окружающей среды



Абразивами Р80–180



Абразивами Р80–320

Характеристики продукта

Цвет желтый
Плотность (при 20°C), г/л 1830
Температура вспышки, °C 34

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

2К Полиэфирная шпатлевка напыляемая

Spray



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка для заполнения неровностей, шлифовальных рисков и пор на кузовных деталях легкового и коммерческого транспорта, а также элементах конструкций автомобилей.

Шпатлевка Spray обладает хорошей адгезией к металлам, дереву, полиэфирным материалам и стеклопластикам.

Шпатлевка подходит для заполнения как небольших, так и крупных по площади участков неровной поверхности.

Материал быстро сохнет и образует гладкую беспористую поверхность.

Для получения высококачественного финишного покрытия на шпатлевку Spray может быть нанесен тонкий (~ 35 мкм) изолирующий слой 2К акриловых или 2К эпоксидных наполнителей без последующего шлифования.

VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/II(b)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-250-1200	1.2 кг, с отвердителем	12

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена
Жидкостью для удаления силикона и отшлифована



- не наносить на протравливающие грунты, эпоксидные грунты и наполнители
- при необходимости, использовать только эпоксидные грунты на водной основе

Нанесение



- 3% отвердителя СНР
- тщательно перемешать перед нанесением



2.0-2.5 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Готова к нанесению



3-5 часов при 20°C

Дальнейшая обработка



20-30 минут при 20°C



- выдержка перед сушкой
10 - 15 мин при 20°C
- окончательная сушка
30 мин при 60°C



Абразивами Р120-320



Для изолирования и предотвращения образования водяных пузырей (особенно, при высокой влажности), наносить С.А.Р.FIT 2К акриловые наполнители.

Характеристики продукта

Цвет	серый
Плотность, г/л	1640
Температура вспышки, °C	31

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

C.A.R.FIT

2К Полиэфирная шпатлевка для пластиков

Высокопластичная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка для ремонта деталей из пластиков.

Обладает прекрасной адгезией к пластикам, быстро сохнет и легко шлифуется.



Шпатель в комплекте



VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/ИВ(б)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-160-0500	0.5 кг, с отвердителем	12

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена (например, при помощи Жидкости для удаления силикона) и обработана подходящими абразивными материалами для матирования

Нанесение



2% отвердителя ВРО



Жизнеспособность 4–5 мин

Дальнейшая обработка



20–30 мин, в зависимости от температуры окружающей среды



Абразивами Р80–180



Абразивами Р80–320



- Обрабатываемую поверхность тщательно очистить, обезжирить и высушить
- Перед нанесением шпатлевки поверхность отшлифовать/обработать матирующими абразивами. Удалить все старые материалы, которые имеют плохую адгезию или не полностью высушены
- Не наносить шпатлевку на термопластичное покрытие или на протравливающий/кислотный грунт
- Перед нанесением тщательно перемешивать шпатлевку с отвердителем/катализатором
- Наносить шпатлевку при температуре не ниже +10°C.

Характеристики продукта

Цвет	серый
Плотность, г/л	1850
Температура вспышки, °C	34

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Набор для ремонта пластиков



VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/ИВ(b)(250)

Набор предназначен для восстановления поврежденных пластиковых деталей и заделки сквозных коррозионных отверстий в металле.

Смола представляет собой тиксотропный продукт, который легко наносится. Смола содержит добавку, снижающую выброс вредных веществ в процессе нанесения и высыхания. Кроме того, состав смолы подобран так, чтобы после его отверждения образовавшаяся поверхность не была липкой, что особенно важно при шлифовании. Состав подходит для ремонта конструктивных элементов автомобилей, резервуаров, архитектурных деталей и прочего.

В составе набора: полиэфирная смола, катализатор BPO и стеклоткань.

Артикул	Описание	Упаковка
2-220-0250	250 г смолы + катализатор BPO + стеклоткань	

Подготовка поверхности

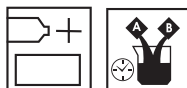


Тщательно очистить поверхность от остатков лакокрасочного покрытия с применением абразивов P40-80 и обезжирить Жидкостью для удаления силикона / Очистителем силикона.

Нанесение



- Соблюдать соотношение смешивания с катализатором BPO!
- Тщательно перемешивать смолу с катализатором!
- Не наносить на любые покровные материалы
- Повышение температуры может снизить время гелеобразования



Смешать с 2-3% катализатора BPO
Жизнеспособность: прим. 5-10 мин при 20°C
Гелеобразование: прим. 10 мин при 20°C



Нанести смесь кистью или шпателем на ремонтируемую поверхность, затем наложить стеклоткань так, чтобы ткань выходила на 5 см за край ремонтируемого участка. Далее, нанести готовую смесь на стеклоткань до ее полного пропитывания, удаляя воздушные пузырьки путем разглаживания жесткой кистью. Когда температура слоя смолы станет примерно равной комнатной температуре, поверхность можно отшлифовать абразивами P80-120, а возможные неровности устранить при помощи наполняющей / финишной шпатлевки.

На 1 кг стеклоткани необходимо использовать прим. 1.5 - 2 кг смолы. Последующий слой смолы необходимо наносить не позднее чем через 48 часов после нанесения предыдущего, в противном случае, поверхность необходимо отшлифовать, т.к. возможно отслаиванием последующего слоя смолы.

Дальнейшая обработка



- сушка «от пыли»: 20 мин при 20°C
- сушка на отлип: 30 мин при 20°C



Абразивами P80-120

Характеристики продукта

Цвет: светло-коричневый
Плотность, г/л: 1120 (смола)
Температура вспышки, °C: 31

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

C.A.R.F.I.T

2K MS Прозрачный лак

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак MS с высоким блеском для частичной и полной окраски автомобилей по двухслойной технологии.

- Хорошо растекается
- Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения, не желтеет
- Подходит для промышленного применения
- Обладает хорошей механической стойкостью
- Устойчив к воздействию химических веществ, погодно-климатических факторов и гравия.



VOC = 562 г/л
норма: 2004/42/IIВ(е)(840)

Артикул	Описание	Упаковка
7-150-1500	комплект 1 л лака + 0.5 л отвердителя	12
7-150-5000	5 л лак	4
7-350-2500	2.5 л, отвердитель стандартный	4
7-352-2500	2.5 л, отвердитель быстрый	4
7-351-2500	2.5 л, отвердитель медленный	4

Нанесение



2:1 с отвердителем для прозрачного лака MS



14–16 сек, FORD 4 (при +20°C)



1.5 часа при 20°C



1.3 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



2 слоя = 40–45 мкм
Межслойная выдержка 5 - 10 мин

Дальнейшая обработка



Отвердитель	Стандартный	Быстрый	Медленный
Выдержка перед сушкой:	5 - 10 мин	5 - 10 мин	5 - 10 мин
Сушка при 60°C	30 мин	20 мин	40 мин



Отвердитель	Стандартный	Быстрый	Медленный
Монтажная прочность, 20°C	5 - 7 ч	4 - 5 ч	7 - 8 ч
Полировать через, 20°C	9 - 10 ч	8 - 9 ч	10 - 11 ч
Полная твердость, 20°C	5 - 7 дней	5 - 7 дней	5 - 7 дней



Коротковолновая / средневолновая сушка: 10 мин

Характеристики продукта

Плотность, г/л	прим. 960
Температура вспышки, °C	40

2K HS Прозрачный лак



VOC = 535 г/л
 норма: 2004/42/IB(e)(840)

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак с высоким блеском для ремонтной окраски автомобилей с применением традиционных и водоразбавляемых базовых красок. Обладает улучшенной укрывающей способностью благодаря высокому содержанию сухого остатка.

- Экономичен благодаря повышенной укрывающей способности
- Очень хорошо растекается
- Устойчив к воздействию ультрафиолетового излучения
- Оптимизирован для нанесения в окрасочно-сушильных камерах и зонах подготовки.

Артикул	Описание	Упаковка
7-220-1500	комплект 1 л лака + 0.5 л отвердителя	12
7-220-5000	5 л лак	4
7-320-2500	2.5 л, отвердитель стандартный	4
7-322-2500	2.5 л, отвердитель быстрый	4
7-321-2500	2.5 л, отвердитель медленный	4

Нанесение



2:1 с отвердителем для прозрачного лака HS



15–17 сек, FORD 4 (при +20°C)



~ 2 часа при 20°C



1.3 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



2 слоя = 50 - 55 мкм
 Межслойная выдержка 5 - 10 мин

Дальнейшая обработка



Отвердитель	Стандартный	Быстрый	Медленный
Выдержка перед сушкой:	7 - 10 мин	7 - 10 мин	7 - 10 мин
Сушка при 60°C	30 мин	20 мин	40 мин



Отвердитель	Стандартный	Быстрый	Медленный
Монтажная прочность, 20°C	6 - 7 ч	4 - 5 ч	8 - 9 ч
Полировать через, 20°C	10 - 11 ч	8 - 9 ч	11 - 12 ч
Полная твердость, 20°C	5 - 7 дней	5 - 7 дней	5 - 7 дней



Коротковолновая / средневолновая сушка: 10 мин

Характеристики продукта

Плотность, г/л	прим. 960
Температура вспышки, °C	> 23

C.A.R.F.I.T

1K Акриловый прозрачный лак

Высококачественный профессиональный акриловый прозрачный лак воздушной сушки для создания финишного покрытия в процессе ремонтной окраски кузова и других деталей автомобиля красками типа «металлик».

Дает покрытие с высоким блеском, обладающее высокой адгезией к окрашиваемой поверхности, повышенной стойкостью к погоднo-климатическим факторам, ультрафиолетовому излучению и механическим воздействиям.



Артикул	Описание	Упаковка
7-200-0520	520 мл, баллончик	12

Подготовка поверхности



1–2 мин

Нанесение



Наносить при температуре выше +10°C



Готов к нанесению



2–3 слоя с промежуточной сушкой 10 мин
Наносить с расстояния 20–30 см

Дальнейшая обработка



- на «отлип»: 20 мин
- полное высыхание: не менее 2 часов



По окончании нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Характеристики продукта

Плотность (при 20°C), г/л прим. 800
Температура вспышки, °C < 21

Хранение



2K HS Акриловый наполнитель 4:1

серый/черный



VOC < 540 г/л
норма: 2004/42/ИВ(с)(540)

Двухкомпонентный акриловый наполнитель HS с высоким содержанием сухого вещества для ремонтной окраски с применением традиционных (сольвентных) лакокрасочных покрытий.

Применяется для порозаполнения / изолирования кузовных деталей легковых автомобилей.

Наполнитель может быть нанесен на предварительно очищенные стальные, алюминиевые и оцинкованные поверхности (первые три — с предварительной обработкой протравливающим грунтом), заводские/катафорезные грунты и полиэфирные шпатлевки.

- Очень хорошие наполняющие свойства
- Быстрая сушка
- Шлифование «по-мокрому» и «по-сухому».

Артикул	Описание	Упаковка
4-100-0800	грунт-наполнитель 4:1 серый, (0.8+0.2 кг), комплект	12
4-101-0800	грунт-наполнитель 4:1 черный, (0.8+0.2 кг), комплект	12
4-201-3600	грунт-наполнитель 4:1 черный, 3,6 л	4
4-200-3600	грунт-наполнитель 4:1 серый, 3,6 л	4
4-210-0900	отвердитель для наполнителя HS, 900 мл	12

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Жидкостью для удаления силикона и отшлифована

Нанесение



4:1 с отвердителем для 2К Акрилового наполнителя 4:1



1 - 2 часа при 20°C, наносить при температуре не ниже +15°C



10-20% Универсального растворителя



1.5 - 2.2 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



25-35 сек, FORD 4 (при +20°C)



1 - 3 слоя
60 - 80 мкм / 1 слой
Межслойная выдержка 7 - 10 мин

Дальнейшая обработка



3-5 часов при 20°C



абразивами P360-500



— выдержка перед сушкой: 10 мин при 20°C
— окончательная сушка: 20-30 мин при 60°C



Любые традиционные (сольвентные) лакокрасочные материалы



— выдержка перед сушкой: 10 мин при 20°C
— окончательная сушка: 12 - 15 мин (коротко- / средневолновая ИК-сушка)

Характеристики продукта

Цвет	серый	черный
Плотность, г/л	1550	1480

C.A.R.F.I.T

2К Акриловый наполнитель 6:1

«мокрый по мокрому»

Универсальный акриловый наполнитель 6:1 применяется для ремонта как новых, так и поврежденных деталей методом «мокрый по мокрому» или с промежуточным шлифованием.

При нанесении методом «мокрый по мокрому», наполнитель эффективно изолирует поверхность, на которую будет наноситься лакокрасочное покрытие, при этом промежуточная сушка не требуется.

Полностью высохший наполнитель может быть отшлифован «по-мокрому» или «по-сухому» вручную или с применением машинного шлифования.

- Очень хорошие изолирующие свойства
- Подходит для любых лакокрасочных покрытий на основе органических растворителей
- Очень хорошие наполняющие свойства
- Очень быстро сохнет.





VOC < 540 г/л
норма: 2004/42/ИВ(с)(540)


Артикул	Описание	Упаковка
4-300-1050	комплект 0.9 л наполнителя + 0.150 л отвердителя	12


Подготовка поверхности

  Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Жидкостью для удаления силикона / Средством для удаления силикона и отшлифована

 6:1 с отвердителем для 2К Акрилового наполнителя «мокрый по мокрому»

 19 сек, FORD 4 при +20°C

 прим. 60 минут при 20°C

 T_{min} = 18°C

Смешиванием материала

Нанесение и обработка с промежуточным шлифованием

 1.6 – 1.8 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов

 1-2 слоя = 60 – 120 мкм
Межслойная выдержка 5 – 7 мин

 – шлифовать: через 3–4 часа при 20°C


  Абразивами P360–500


 Любые традиционные лакокрасочные материалы


 °C - выдержка перед сушкой:
5 – 7 мин при 20°C
- шлифовать : через 20 мин при 60°C

 - выдержка перед сушкой:
5 – 7 мин при 20°C
- окончательная сушка: 12 – 15 мин (коротко- / средневолновая ИК-сушка)

Дальнейшая обработка с промежуточным шлифованием

 1.2 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов

 - выдержка перед нанесением: 15 – 20 мин
- наносить любые традиционные лакокрасочные материалы

 1 слоя = 30 мкм

Характеристики продукта

Цвет	серый
Плотность, г/л	1390
Температура вспышки, °C	> 23

1К Грунт для пластиков



Однокомпонентный прозрачный грунт для обработки практически любых автомобильных частей с целью повышения адгезии материалов к пластикам.

Грунт подходит для обработки таких пластиков, как:

- ABS (сополимер акрилонитрила, стирола и бутадиена)
- EP (эпоксиды-ламинаты)
- PA (полиамид)
- PBTP (полибутилентерефталат)
- PC (поликарбонат)
- POM (полиоксиметилен)
- PP/EPDM (сополимер полипропилена и этилен-пропиленового каучука)
- PPO (полипропиленоксид)
- PUR (полиуретан) мягкий и жесткий
- PVC (полихлорвинил).

Грунт содержит металлический пигмент для контроля над процессом нанесения.

VOC = 790 г/л
 норма: 2004/42/IB(e)(840)

Артикул	Описание	Упаковка
4-350-1000	1 л	12

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена (например, при помощи Жидкости для удаления силикона) и обработана подходящими абразивными материалами для матирования

Нанесение



12–15 сек (при +20°C), готов к нанесению



1.2-1.4 мм / Входное давление:
 см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



1 слой / 3–5 мкм

Дальнейшая обработка



10 мин при 20°C



Наносить наполнитель для пластиков и финишное лакокрасочное покрытие



Производственные условия:
 - температура от +10°C
 - относительная влажность воздуха до 75%

Характеристики продукта

Цвет	бесцветный, с металлическим пигментом
Плотность, г/л	894
Температура вспышки, °C	10

C.A.R.F.I.T

1K Акриловый грунт-наполнитель


Высококачественный профессиональный акриловый грунт-наполнитель для подготовки к окрашиванию деталей из черных и цветных металлов. Возможно грунтование старых лакокрасочных покрытий.


Обеспечивает надежную антикоррозионную защиту металла и прекрасную адгезию основного покрытия к поверхности. Хорошо заполняет дефекты и легко шлифуется, что позволяет быстро получить идеальную поверхность без пор, рисков и неровностей. Окрашивается любыми видами эмалей.





Артикул	Описание	Упаковка
4-100-0520	520 мл, баллончик	12

Подготовка поверхности


- 


Металлические поверхности освободить от ржавчины и окалины, отшлифовав с применением абразивов P80 – P240.
- 


Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Жидкостью для удаления силикона / Очистителем силикона и отшлифована
- 



Старое лакокрасочное покрытие отшлифовать с применением абразивов P220 – P 320 («по сухому») или P400 («по мокрому»).

Нанесение

- 


2–3 мин
- 


Готов к нанесению
- 


Наносить при температуре выше +10°C
- 



2 слоя = 20–30 мкм
Межслойная выдержка 5 мин
Наносить с расстояния 20–30 см


Дальнейшая обработка


- 

не более 1.5 часов при 20°C
или
- 

абразивами P800 – P1000
- 

30 мин при 60°C
- 


1K / 2K наполнители и / или любые лакокрасочные покрытия
- 


абразивами P400 – P500
или
- 

По окончании нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Характеристики продукта

Цвет: серый
Плотность (при 20°C), г/л прим. 800
Температура вспышки, °C < 21

Хранение

- 

Беречь от попадания прямых солнечных лучей

2К Эпоксидный грунт 1:1



Высококачественный двухкомпонентный эпоксидный грунт, используемый в качестве изолирующего покрытия.

2К Эпоксидный грунт 1:1 особенно рекомендуется для нанесения методом «мокрый по мокрому».

- Отличная защита стальных поверхностей от коррозии благодаря наличию антикоррозионных добавок
- Легко смешивается и наносится
- Благодаря светло-серому цвету легко перекрывается последующими слоями материалов
- Отлично растекается
- Обладает превосходной адгезией к различным поверхностям: стали, алюминию, оцинкованной стали, стеклопластикам, полиэфирным и эпоксидным шпатлевкам, протравливающим грунтам, лакокрасочным покрытиям.

Артикул	Описание	Упаковка
4-390-0500	0.5 л, грунт	6
4-415-0500	0.5 л, отвердитель	6

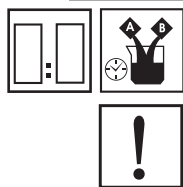
Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Жидкостью для удаления силикона / Средством для удаления силикона и отшлифована.

- Стальная поверхность должна быть обезжирена, отшлифована «по сухому» и обезжирена вновь.
- Алюминий и оцинкованную сталь необходимо обезжирить, снять с поверхности глянец и обезжирить вновь.
- Старые поверхности необходимо обезжирить, отшлифовать «по сухому» и обезжирить вновь.
- Шлифование вручную «по сухому» или «по мокрому»: использовать абразивы P280-320
- Машинное шлифование по «сухому»: использовать абразивы P180-220

Смешивание материала



- смешивать в соотношении 1:1 с отвердителем для 2К эпоксидного грунта 1:1
- жизнеспособность: прим. 3 часа при 20°C



18-20 сек, FORD 4 при +20°C

- Не наносить на 1К грунты / протравливающие грунты
- Соблюдать соотношение смешивания с отвердителем!
- Наилучшие результаты нанесения достигаются при комнатной температуре
- Температура воздуха и окрашиваемой детали должны быть прим. равны

Нанесение и обработка с промежуточным шлифованием



1.4 – 1.7 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов

2-3 слоя = 100 – 140 мкм
Межслойная выдержка: 5 – 10 мин

5 часов при 20°C

Любые традиционные (сольвентные) лакокрасочные материалы, 2К акриловые наполнители, полиэфирные и эпоксидные шпатлевки.



- выдержка перед сушкой: прим. 10 мин при 20°C
- окончательная сушка: 35 мин при 60°C



- выдержка перед сушкой: 10 мин при 20°C
- окончательная сушка: 15 – 20 мин (при толщине сухого слоя 100-140 мкм, коротковолновая ИК-сушка)



- по «сухому» абразивами P400-500
- по «мокрому» абразивами P800-1000

Нанесение и обработка методом «мокрый по мокрому»



1.4 - 1.7 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов

- выдержка перед нанесением: 45 – 60 мин (в зависимости от толщины сухого слоя)
- наносить любые традиционные (сольвентные) лакокрасочные материалы, 2К акриловые наполнители, полиэфирные и эпоксидные шпатлевки.



1.5 - 2 слоя = 25 - 50 мкм
Межслойная выдержка: 5 – 10 мин

Характеристики продукта

Цвет	светло-серый
Плотность (при 20°C), г/см ³	1560
Температура вспышки, °C	23

Хранение



C.A.R.F.I.T

2К Протравливающий грунт 2:1

Двухкомпонентный протравливающий грунт с отличными антикоррозионными свойствами для кузовного ремонта.

- Отлично защищает стальные поверхности от коррозии
- Легко смешивается и наносится
- Отлично растекается
- Обладает высокой адгезией к различным поверхностям: стали, алюминию, оцинкованной стали, полиэфирным шпатлевкам, лакокрасочным покрытиям.



VOC, г/л: <780 (готовый материал)
норма: 2004/42/ИВ(с)(780)

Артикул	Описание	Упаковка
4-398-0800	0.8 л, грунт	6
4-420-0400	0.4 л, активатор	6

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена Жидкостью для удаления силикона / Средством для удаления силикона и отшлифована.

- Стальная поверхность должна быть обезжирена, отшлифована «по сухому» и обезжирена вновь.
- Алюминий и оцинкованную сталь необходимо обезжирить, снять с поверхности глянец и обезжирить вновь.

Нанесение



- Соблюдать соотношение смешивания с активатором!
- Наилучшие результаты достигаются при окраске в условиях комнатной температуры. Температура воздуха и окрашиваемой детали должны быть примерно равны
- Не наносить на полиэфирные шпатлевки и покровные акриловые материалы непосредственно на 2К Протравливающий грунт 2:1.



в соотношении 2:1 по объему с Активатором для 2К Протравливающего грунта 2:1
Грунт готов к нанесению прим. через 10-15 мин после смешивания с активатором.



18-20 сек при 20°C



прим. 48 часа при 20°C



1.2 - 1.5 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов

Дальнейшая обработка



1 - 2 слоя
Межслойная выдержка: 5 мин



- выдержка перед нанесением последующих материалов: прим. 15 мин
- наносить 2К Акриловые наполнители и далее финишные покрытия
- наносить антигравийные покрытия

Характеристики продукта

Цвет бежевый
Плотность (при 20°C), г/см³ 950 (грунт и активатор)
Температура вспышки, °C 16

Хранение



Растворитель универсальный



Разбавитель для всех акриловых материалов.

Артикул	Описание	Упаковка
7-600-1000	1 л	12
7-600-5000	5 л	4

[Нанесение](#)



См. инструкцию по применению основного материала

[Характеристики продукта](#)

Плотность, г/л 900
 Температура вспышки, °С > 23

C.A.R.F.I.T

Жидкость для удаления силикона

Очиститель на основе летучих органических растворителей для первоначальной очистки старого/заводского лакокрасочного покрытия, поверхностей, обработанных грунтами и наполнителями, а также пластиков от смол, силикона, масел, смазок, шлифовальной пыли и других загрязнений.

Очиститель нетоксичен и не вызывает разрушения озонового слоя.



VOC = 790 г/л
норма: 2004/42/IB(a)(850)

Артикул	Описание	Упаковка
7-500-1000	1 л	12
7-500-5000	5 л	4

Подготовка поверхности



Не используйте средство для удаления силикона для очистки поверхностей, чувствительных к растворителям, например термопластичных покрытий

Нанесение



– очистите поверхность, используя Жидкость для удаления силикона
– наносите средство распылением, тканью или губкой



– не давайте средству высыхать на обрабатываемой поверхности
– удаляйте остатки средства протирочной салфеткой

Характеристики продукта

Плотность, г/л	740-790
Температура вспышки, °C	23

Баллончик аэрозольный для заправки



Аэрозольный баллончик для заполнения лакокрасочными материалами при помощи соответствующего оборудования — альтернативное решение обычному окрасочному пистолету при локальном или точечном ремонте. Используя баллончик со сжатым газом, можно легко наносить алкидные, акриловые, нитроцеллюлозные и прочие однокомпонентные материалы для подготовки и окраски. Содержит пропелленты, ацетон, изопропиловый спирт.

Артикул	Описание	Упаковка
7-050-0001	520 мл, баллончик	12

Подготовка поверхности



Перед нанесением поверхность должна быть очищена, высушена, обезжирена
Жидкостью для удаления силикона / Очистителем силикона и отшлифована

Нанесение



2–3 мин



Наносить при температуре выше +10°C



Готов к нанесению



Нанести материал в соответствии с указаниями производителя
Смотреть инструкцию по применению

Дальнейшая обработка



По окончании нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Характеристики продукта

Плотность (при 20°C), г/л прим. 800
Температура вспышки, °C < 21

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

C.A.R.FIT

Покрытие антигравийное евробаллон

Антигравийное покрытие на основе синтетических смол для защиты днища и нижней части кузова автомобиля.

После сушки в течение 30–40 мин покрытие может быть загрунтовано или окрашено в любой цвет. Покрытие обладает прекрасной стойкостью к истиранию и коррозии, а также твердостью.

Кроме того, покрытие обладает виброгасящими и шумоизолирующими свойствами.

Антигравийное покрытие поставляется в готовом к нанесению виде, легко и быстро наносится.



Артикул	Описание	Упаковка
5-600-1000	1 кг, евробаллон, черный	12
5-601-1000	1 кг, евробаллон, серый	12

VOC = 350–360 г/л
норма: 2004/42/ИВ(е)(840)

Подготовка поверхности



Тщательно очистить поверхность от следов коррозии и обезжирить Жидкостью для удаления силикона / Средством для удаления силикона.

Нанесение



Не наносить покрытие на двигатель, тормоза и выхлопную трубу



Перед использованием встряхнуть баллон в течение 3 мин



Готов для нанесения



Наносить из пневматического распылителя при входном давлении 3 - 4 бар



1 – 2 слоя
150 – 200 мкм / 1 слой
Межслойная сушка: 5 – 10 мин

Дальнейшая обработка



- последующая окраска: через 30-40 мин при 20°C
- сушка «на отлип»: 1.5 часа при 20°C



Не подвергать покрытие механическому воздействию (например, мойке под высоким давлением) в течение первых 24 часов.

Характеристики продукта

Цвет	черный/серый
Плотность, г/л	1400
Температура вспышки, °C	< 21

**Покрытие антигравийное
аэрозольный баллончик**



Покрытие для защиты нижней части кузова автомобиля от разрушительного воздействия гравия, песка, воды, растворов дорожных реагентов, а также для обеспечения дополнительной шумоизоляции кузова.

Предотвращает коррозию, создавая равномерную ударопрочную пленку, непроницаемую для кислорода воздуха и агрессивных веществ. Обладает высокой антикоррозионной стойкостью, эластичностью, адгезией, улучшенными прочностными характеристиками. Покрытие сохраняет эластичность в холодное время года, не растрескивается и не отслаивается на морозе.

VOC = 350–360 г/л
норма: 2004/42/IIВ(е)(840)

Артикул	Описание	Упаковка
5-600-0520	520 мл, баллончик	12

Нанесение



Энергично встряхнуть в течение 1 – 2 мин.



Перед нанесением поверхность пластика должна быть очищена от рыхлых слоев ржавчины, высушена и обезжирена с применением Жидкости для удаления силикона / Средства для удаления силикона.



Наносить при температуре выше +10°C.



Наносить из баллончика с расстояния 25 – 30 см.



2 слоя
Межслойная выдержка: 5 мин



- Избегать перелива при нанесении
- По окончании нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала.

Характеристики продукта

Плотность (при 20°C), г/см³ прим. 800
Температура вспышки, °C < 21

Герметик полиуретановый серый/черный

Однокомпонентный полиуретановый материал, образующий после отверждения прочный эластомер. Используется для обработки металлических, загрунтованных и окрашенных поверхностей, а также для герметизации алюминиевых панелей, деревянных конструкций и дюропластов (листов термореактивного пластика). Герметик обладает хорошей стойкостью к атмосферной влаге и после полного отверждения* может окрашиваться любыми двухкомпонентными красками.

*Перед нанесением красок на основе каучука рекомендуется проводить предварительное тестирование.

Области применения:

- для обработки кузовов автомобилей и контейнеров
- для работ по прокладке воздухопроводов и систем кондиционирования
- в производстве малых металлических и деревянных судов.

Артикул	Описание	Упаковка
5-113-0310	310 мл, серый	12
5-115-0310	310 мл, черный	12

VOC = 125.5 г/л
норма: 2004/42/IB(e)(840)



Подготовка поверхности



Очистить поверхность, используя Жидкость для удаления силикона / Средство для удаления силикона



- подложка должна быть чистой, сухой и свободной от смазок и масел
- температура поверхности должна находиться в пределах +5...+40°C
- предварительно тестируйте на эффективность адгезии и совместимость с каждым из материалов, на который герметик будет нанесен

Нанесение



Наносите герметик на поверхность шпателем или выжимным пистолетом. Толщина покрытия зависит от характеристик материала, который вы соединяете. Установите соединяемую деталь в течение не более 10 минут и крепко прижмите. Полиуретановый герметик имеет относительно высокую вязкость, поэтому необходимо применять специальные зажимы для фиксации деталей до тех пор, пока герметик полностью не высохнет



Сушка "на отлип": 25 - 30 мин (при 23°C и отн. влажности 50%)

Характеристики продукта

	черный	серый
Цвет	черный	серый
Плотность, г/л	1240	1270
Скорость отверждения, мм/24 часа	≥ 4	≥ 4
Твердость по Шору (DIN 53505)	52	52
Прочность на разрыв (ISO 37 / DIN 53504)	≥ 2.0	≥ 2.0
Удлинение (ISO 37 / DIN 53504), %	250	250
Термостойкость, °C	-40...+90, кратковременно до +120	-40...+90, кратковременно до +120



Хранить при температуре 10 - 25°C и относительной влажности < 50%

Клей для вклейки стекол



Однокомпонентный влагоотверждаемый клей-герметик для вклеивания лобовых и боковых автомобильных стекол.

- Время до начала эксплуатации - 2 часа (для автомобилей, оснащенных подушками безопасности на месте водителя и переднего пассажира)
- Обладает хорошей стабильностью, не течет
- Быстрое наносится и высыхает
- Может наноситься при температуре от 5°C
- Низкая электропроводность: удельное сопротивление 1 ГОм х см
- Хорошая адгезия к различным поверхностям: стеклу, алюминию и пр.
- Предотвращает контактную коррозию алюминиевых кузовов
- Пригоден для использования в случае наличия встроенной радиантенны.

VOC = 0 г/л
норма: 2004/42/IB(e)(840)

Артикул	Описание	Упаковка
5-132-0310	310 мл	12

Подготовка поверхности



Очистите и активируйте поверхность, используя тампон из мягкого материала (протирать в одном направлении) и соответствующее средство для активации. Удалите грязь и жир, затем полностью высушите поверхность в течение ~ 5 мин (в зависимости от влажности и температуры) и переходите к следующему шагу



Не протирайте поверхность возвратно-поступательными движениями. Если тампон загрязнился, его лучше заменить и продолжить процедуру. Если грунт отслаивается, рекомендуется заменить стекло во избежание непредсказуемых последствий. При обнаружении каких-либо изменений в материале поверхности, рекомендуется заранее провести тест на адгезию. Рекомендуем проводить тестовое склеивание стекла с любыми материалами для достижения желаемой адгезии

Нанесение



Нанесите клей из выжимного пистолета на поверхность. Шов должен ложиться внахлест, склеивание встык не рекомендуется во избежание попадания воды



Рекомендуемая температура окружающей среды 5...40°C, относительная влажность воздуха 35-75%



Излишки клея можно убрать скребком или мыльной водой. Если на поверхности остались следы клея, их необходимо как можно быстрее удалить средством без спирта, например, бензином. Если герметик затвердел, используйте лезвие



Сушка "на отлип": 15 мин (при 23°C и отн. влажности 50%)

Характеристики продукта

Цвет	черный	Удлинение (ISO 37 / DIN 53504), %	>300
Плотность, г/л	1360	Модуль сдвига, Н/мм	≥ 2.0
Скорость отверждения, мм/24 часа	≥ 4	Термостойкость, °C	-40...+100, кратковременно до +140
Твердость по Шору (DIN 53505)	55		
Прочность на разрыв (DIN 53505), Н/мм²	≥ 9.0		

Хранение



Хранить при температуре 10-25°C и относительной влажности <50%

C.A.R.F.I.T

MS Plus Прозрачный лак

Прозрачный лак MS Plus - это двухкомпонентный акриловый прозрачный лак с высоким блеском для ремонтной окраски по двухслойной технологии с применением базовых красок REIZ.

- Отлично растекается, заполняя поры и мелкие неровности
- Сушка в окрасочно-сушильной камере в течение 30 минут при +60°C
- Инфракрасная сушка 15-20 минут
- Жизнеспособность готового к нанесению лака до 6 часов
- Обладает высокой стойкостью к погодно-климатическим факторам, не желтеет.



VOC = 626 г/л
норма: 2004/42/ИВ(с)(420)

Артикул	Описание	Упаковка
7-250-5000	5 л, лак	4
7-350-2500	2.5 л, отвердитель стандартный	4
7-351-2500	2.5 л, отвердитель медленный	4

Нанесение



в соотношении 2:1 по объему с:
- отвердителем для MS Plus Прозрачного лака стандартным или
- отвердителем для MS Plus Прозрачного лака медленным



20 сек FORD 4, 20°C



- 6 ч при использовании отвердителя для MS Plus прозрачного лака стандартного
- 8 ч при использовании отвердителя для MS Plus прозрачного лака медленного



1.3–1.5 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



2 слоя = 40– мкм
Межслойная выдержка: 5 мин

Дальнейшая обработка



- «от пыли»: 40 – 50 мин
- монтажная прочность: 6 – 7 ч
- полное отверждение: 12 часов



- выдержка перед сушкой: 5 мин
- монтажная прочность, +60°C: 30 мин
- полное отверждение: 1.5 часа



- выдержка перед сушкой: 5 мин
- предварительная сушка*: 5 мин при 50% мощности
- окончательная сушка*: 15 – 20 мин при 100% мощности
* коротко-/средневолновая ИК- сушка

Характеристики продукта

Плотность (при 20°C), г/см³ прим. 950
Температура вспышки, °C 23

1К Грунт-наполнитель



Однокомпонентный грунт-наполнитель – это профессиональный материал, который может применяться как адгезионный грунт, а также как наполнитель «мокрый по мокрому» или с промежуточным шлифованием.

Применение материала позволяет существенно снизить время подготовки поверхности, уменьшить трудозатраты и сэкономить материалы.

- Дает отличные результаты при нанесении на стальные, алюминиевые и оцинкованные поверхности
- Надежно изолирует металлические детали и защищает их от коррозии
- Уже через 10-15 минут после нанесения грунта деталь может быть окрашена методом «мокрый по мокрому»
- Может быть использован как грунт-наполнитель для локального ремонта, а также как сварочный грунт.

VOC < 780 г/л
норма: 2004/42/ИВ(с)(780)

Артикул	Описание	Упаковка
4-150-1000	1 л, грунт	6
7-600-1000	1 л, растворитель	12
7-600-5000	5 л, растворитель	4

Подготовка поверхности



Металлические поверхности освободить от ржавчины и окислов, отшлифовать с применением абразивов P80 – P240



Старое лакокрасочное покрытие отшлифовать:
- «по сухому»: абразивами P220 – P 320 или
- «по мокрому»: абразивом P400



Перед дальнейшей обработкой еще раз очистить поверхность С.А.Р.ФИТ Средством для удаления силикона / Жидкостью для удаления силикона.

Нанесение и дальнейшая обработка

Обработка методом «мокрый по мокрому»



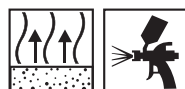
в соотношении 1:1 по объему с Растворителем универсальным 18-20 сек, FORD 4, 20°C



1.3–1.5 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



1 слой = 10–15 мкм



- выдержка перед нанесением: 10–15 мин
- наносить С.А.Р.ФИТ 2К наполнители или REIZ Базовые краски

Обработка с промежуточным шлифованием



1-2 слоя = 15–30 мкм
Межслойная выдержка: 5 мин



- «по мокрому»: абразивами P800–P1000
- «по сухому»: абразивами P500–P600



Шлифовать через 60–90 мин



Наносить С.А.Р.ФИТ 2К наполнители и/или REIZ Базовые краски



1. Не наносить полиэфирные материалы на 1К Грунт-наполнитель
2. Не наносить эпоксидные материалы на 1К Грунт-наполнитель
3. Не наносить 1К Грунт-наполнитель на термопластичные покрытия.

Характеристики продукта

Цвет: светло-серый
Плотность (при 20°C), г/см³: 1560
Температура вспышки, °C: 23

C.A.R.FIT

Растворитель для базовых красок обеспечивает равномерное нанесение отличную растекаемость базовых красок REIZ.



Артикул	Описание	Упаковка
7-650-5000	5 л, растворитель	4

[Нанесение](#)



См. инструкцию по применению базовых красок REIZ

[Характеристики продукта](#)

Плотность, г/л 860
Температура вспышки, °C 29

Средство для защиты стен окрасочных камер



ЛИПКОЕ ПОКРЫТИЕ

Средство для защиты стен окрасочно-сушильных камер надежно удерживает краски, частички пыли и окрасочный туман, попадающие на стены и потолочные панели окрасочной камеры, что, в свою очередь, предотвращает загрязнение окрашиваемой поверхности. При этом средство остается прозрачным и не теряет способности растворяться в воде.

Средство для защиты стен может наноситься безвоздушным и пневматическим распылением, кистью или валиком.

Тонкий и липкий слой средства никогда не высыхает на стене, что гарантирует надежное удерживание пыли и окрасочного тумана. Как только слой средства потеряет способность удерживать загрязнения, его можно будет просто смыть водой с губкой и затем нанести заново.

- Защищает от пыли критические участки окрашиваемого объекта
- Защищает стены окрасочной камеры от попадания красок, связывает пыль и окрасочный туман
- Специально разработано для защиты окон и прозрачных элементов. Не влияет на световую проницаемость и способность к отражению
- Легко наносится и удаляется
- Растворим в воде, не содержит вредных веществ
- В зависимости от степени загрязнения, покрытие должно обновляться один раз в несколько недель
- 100% экологически безопасное.

Артикул	Описание	Упаковка
3-401-0010	10 л	1

Подготовка поверхности



Наносить на алюминиевые, стальные и оцинкованные стены кабин окрасочно-сушильных камер, а также на полностью отвержденное и чистое лакокрасочное покрытие



Не наносить на стены, которые уже подвергались воздействию окрасочного тумана от лакокрасочных и иных материалов

Нанесение



1.5 – 1.8 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Нанесите тонкий слой покрытия на поверхность



Нанесите тонкий слой покрытия на поверхность



Необходима консультация производителя оборудования безвоздушного распыления



1 - 2 слоя = 75–95 мкм (пневматическое распыление)

C.A.R.FIT

Дальнейшая обработка



Зависит от толщины слоя наносимого материала.
Для получения оптимального результата мы рекомендуем наносить 1–2 слоя материала с промежуточной сушкой между слоями 20 минут. Два слоя покрытия обеспечивают долговременную защиту без риска смывания покрытия



Все инструменты, которыми наносилось данное покрытие после работы необходимо тщательно промыть водой.
При температуре в кабине окрасочно-сушильной камеры 70–90°C требуется более частое обновление покрытия – не реже 1 раза в месяц. Это предотвратит пересыхание защитного слоя.
В случае необходимости, можно наносить несколько новых слоев на старое покрытие.
При длительной эксплуатации рекомендуется предварительно смывать старое покрытие перед нанесением нового.

Удаление покрытия

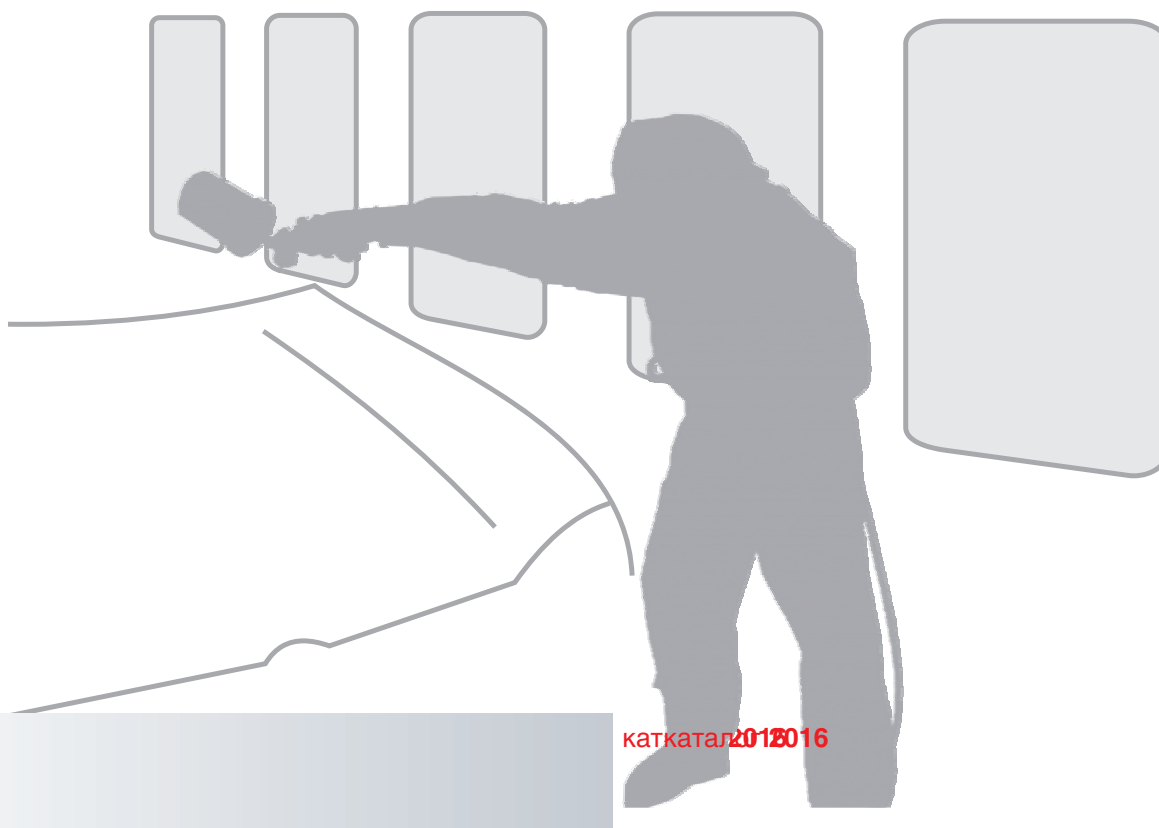


Смывать при помощи губки и воды.

Характеристики продукта

Укрывающая способность, м²/л 8–10

Хранение



Паста полировальная универсальная

"All in One"



Полировальная паста для удаления шлифовальных рисок, оставшихся на свежих и старых лакокрасочных покрытиях после ручного или машинного шлифования с применением различного типа абразивов градаций P1500-2000.

Артикул	Описание	Упаковка
5-100-0500	500 мл	6

Подготовка поверхности



Поверхность должна быть тщательно очищена от пыли с использованием губки с водой и жировых загрязнений с использованием обезжиривателей

Применение



1. Свежие и полностью высушенные лакокрасочные покрытия

Используйте шерстяной полировальник.
Включите машинку на постоянную низкую скорость и перемещайте поперек поверхности до получения желаемого результата.
После ручного шлифования абразивной бумагой, особенно, на темных поверхностях, возможно, потребуется повторная полировка.
Когда почти вся паста закончится, увеличьте скорость вращения для лучшей очистки поверхности.
Для усиления блеска и придания глубины цвету повторите операцию желтым поролоновым полировальником до полного устранения мелких царапин, оставшихся после полирования шерстяным полировальником.



2. Старые лакокрасочные покрытия

Используйте поролоновый полировальник.
Включите машинку на постоянную низкую скорость и перемещайте поперек поверхности до получения желаемого результата.
Когда почти вся паста закончится, увеличьте скорость вращения для наилучшей очистки поверхности.



- Наносите полировальный состав на поверхность, а не на полировальник!
- Маскируйте пластиковые детали перед началом работы во избежание их загрязнения
- Избегайте перегрева поверхности
- Через несколько минут после окончания полирования удалите остатки состава салфеткой из микроволокна.

Характеристики продукта

Абразив	оксид алюминия
Расход, мл/м ²	50–60

Хранение



C.A.R.FIT

Маскировочная пленка с электростатическим эффектом

Маскировочная пленка с электростатическим эффектом «прилипания». Уникальная особенность пленки заключается в том, что она разработана специально для авто-ремонта и обладает способностью «удерживать» перепыл. Это выгодно отличает ее от конкурентных аналогов, которые в основном представляют собой пленку, предназначенную для общестроительных окрасочных работ и не гарантируют надлежащую защиту деталей и автомобиля.

Артикул	Описание	Упаковка
1-200-4020	4 x 200м, рулон	1
1-200-0450	4 x 5м (7 микрон)	40
1-200-0470	4 x 7м (7 микрон)	40
1-200-0550	(550 мм x 33 м) с клеящей лентой	60
1-200-1800	(1800 мм x 33 м) с клеящей лентой	20
1-200-2700	(2700 мм x 20м) с клеящей лентой	20



Маскировочная лента термостойкость до 80°C

Стандартная маскировочная лента для окраски. Термостойкость до 80°C.

Свойства клеевого слоя

Тип: натуральный каучук

Цвет: прозрачный

Адгезия, Н/25 мм: 4.5 ± 1

Клейкость согласно Rolling Ball Tack, см: < 3

Свойства основы

Тип: креповая бумага с пропиткой

Толщина, мкм: 90 ± 15

Прочность на разрыв MD, Н/мм²: 50 ± 15

Удлинение при разрыве MD, %: 9 ± 2

Артикул	Описание	Упаковка
9-100-0019	19 мм (до 90°C)	48
9-100-0025	25 мм (до 90°C)	36
9-100-0038	38 мм (до 90°C)	24
9-100-0050	50 мм (до 90°C)	18



Поролоновый валик классический

Поролоновые валики для маскирования зазоров и проемов кузова вблизи дверей, капота, багажника и крышки бензобака.

Применение валиков позволяет избежать четких границ окраски и предотвращает попадание перепыла в салон автомобиля.

Валик непроницаем для пыли и краски, что позволяет исключить специальную защиту салона.

Артикул	Описание	Упаковка
9-109-0500	13 мм x 50 м	1



Маскировочная бумага



Высококачественная, механически прочная и стойкая к растворителям маскировочная бумага, применяемая для защиты от попадания лакокрасочных материалов на неокрашиваемые участки кузова автомобиля. Благодаря специальной двусторонней обработке бумага имеет гладкую безворсовую и беспористую поверхность, что обеспечивает высокое качество ремонта. Плотность 40 г/см²

Артикул	Описание	Упаковка
1-230-1220	рулон 120 см x 200 м	1
1-231-6020	рулон 60 см x 200 м	1
1-230-9020	рулон 85 см x 200 м	1

Салфетка пылесборная Super Wave

липкая хлопчатобумажная



Липкая салфетка из марлевой ткани с волнообразной поверхностью легко принимает форму ладони, благодаря чему каждый ее участок плотно прилегает к очищаемой поверхности.

Одновременное увеличение общей площади и уменьшение поверхности контакта обеспечивает надежное удерживание пыли в салфетке, независимо от размера пылевых частиц.

Применение марлевой ткани гарантирует легкое проникновение пыли внутрь, что повышает поглощающую способность и надежность удерживания пыли. Невысыхающая пропитка из алкидной смолы совместима с любыми типами лакокрасочных покрытий.

Салфетка Super Wave идеально подходит для любых окрасочных и сопутствующих работ.

Артикул	Описание	Упаковка
6-110-0001	80 x 90 см	50

Салфетка пылесборная

липкая хлопчатобумажная



Липкая салфетка для сбора пыли с любых поверхностей, в том числе с покрытий на водной основе.

Не сминается и не требует разглаживания.

Не содержит восков и силиконов.

Артикул	Описание	Упаковка
6-100-0005	80 x 50 см	5

C.A.R.F.I.T

Салфетка для обезжиривания

Прочная и одновременно мягкая очищающая салфетка из современного нетканого материала Polytex, изготовленного на основе полипропилена. Преимуществом Polytex является его характерная структура, придающая материалу большой объем.

Применяется для очистки разнообразных поверхностей от масляных, жировых и других загрязнений, от растворителей и других разлившихся жидкостей.

Может быть использована в автомастерских, в пищевой и металлообрабатывающей промышленности, полиграфии, самолетостроении и т.п.

- Не дает ворса
- Не царапает поверхность
- Имеет большой объем
- Обладает высокой поглощающей способностью
- Плотность материала: 70 г/м²



Артикул	Описание	Упаковка
8-801-0050	420 x 267 мм	50
8-801-0500	Салфетки высокопрочные в рулоне	500 шт.

Салфетка для очистки двухслойная

Двухслойные бумажные салфетки для очистки и обезжиривания инструмента и деталей. Прочные, не образуют ворса, не содержат специальных абсорбентов, устойчивы к растворителям.



Артикул	Описание	Упаковка
8-802-1000	380 x 370 мм	1000

Салфетка очищающая из микроволокон

Тканая салфетка из микроволокна для окончательного полирования, восстановления блеска и цвета лакокрасочного покрытия, а также очистки поверхности.

- Восстанавливает блеск и цвет лакокрасочного покрытия
- Эффективно и быстро захватывает и удерживает загрязнения
- Экономичная – не требует применения мощных средств
- Может использоваться повторно после стирки.
- Плотность материала: 300 г/м²



Артикул	Описание	Упаковка
8-803-0002	400 x 400 мм	1

Перчатки

виниловые, латексные, нитриловые

НЕ обработаны тальком — можно использовать в окрасочном производстве!

Виниловые перчатки для защиты рук от технических загрязнений: красок, растворителей и т.д., а также для предотвращения попаданий неорганических веществ и жировых загрязнений на лакокрасочное покрытие.

Латексные перчатки могут использоваться при проведении работ с химическими веществами, за исключением растворителей и формальдегида. Кроме того, предотвращают попадание неорганических растворителей и жировых загрязнений на лакокрасочное покрытие.

Отвечают стандартам EN 374-1/2/3.

Нитриловые перчатки из синтетической резины на основе бутадиен-нитрильного каучука обладают повышенной стойкостью к органическими растворителями (бензол, бензины), формальдегиду, кетонам, эфирам, кислотам и маслам. Эффективно предотвращают попадание неорганических и жировых загрязнений на лакокрасочное покрытие. Отвечают стандартам EN 455-3.



Артикул	Описание	Упаковка
3-270-0200	винил, размер L	100
3-270-0100	винил, размер XL	100
3-260-0100	латекс, размер XL	100
3-260-0200	латекс, размер L	100
3-250-0100	нитрил, размер XL	100
3-250-0200	нитрил, размер L	100

Малярный комбинезон



Защитный комбинезон из материала Туvek. Эффективная защита от химикатов, грязи и влаги. Устойчив к разрывам и износам даже во влажном состоянии. Цвет – белый.

Артикул	Описание	Упаковка
3-265-0001	размер L	50
3-265-0002	размер XL	50

**Набор шпателей
гибких металлических**

Набор гибких шпателей из высококачественной нержавеющей стали.



Артикул	Описание	Упаковка
3-300-0200	50, 80, 100, 120 мм	4 шт. в комплекте

Распылитель 1 л

Распылитель вместимостью 1 л с пневматическим насосом. Предназначен для распыления жидкостей для удаления силикона и растворителей-очистителей. Изготовлен из стойкой к указанным материалам пластмассы.



Артикул	Описание	Упаковка
3-255-0001	вместимость 1 л	1

Набор для удаления клейких лент

Набор для удаления клейких лент и аппликаций (наклеек, пленочных надписей и т.д) без повреждения лакокрасочного покрытия.



Артикул	Описание	Упаковка
5-150-0300	2 диска + адаптер	1

Штрих-корректор
прессованная впитывающая



Баночка с крышкой и кисточкой из стойкого к растворителям пластика. Заполняется краской и используется для точечного ремонта / подкрашивания небольших дефектов на лакокрасочном покрытии.

Артикул	Описание	Упаковка
3-115-0001	с шариками	100

Ситечко одноразовое
для фильтрации



Бумажная воронка с нейлоновой вставкой для фильтрации лакокрасочных материалов от посторонних включений и сгустков.

Артикул	Описание	Упаковка
7-850-0125	125 мкм	1000
7-850-0190	190 мкм	1000

Тест-пластина
металлическая

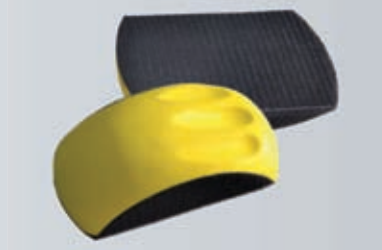


Металлическая пластина размером 105x150 мм для тестирования любых автомобильных красок, в том числе водоразбавляемых.

Артикул	Описание	Упаковка
7-700-0100	светло-серая	100
7-700-0050	серая	100
7-700-0020	темно-серая	100

Шлифовальный блок для кругов

Ручной блок для шлифования «по-сухому».
Применяется со шлифовальными кругами Ø 150 мм.
Крепление абразивов «на липучке»



Артикул	Описание	Упаковка
5-170-0001	крепление «на липучке»	1

Шлифовальный блок

Шлифок для работы с абразивными листами.
Применяется как при шлифовке с водой, так и при сухой шлифовке.



Артикул	Описание	Упаковка
5-170-0002	67 x 125 мм, резиновый	1

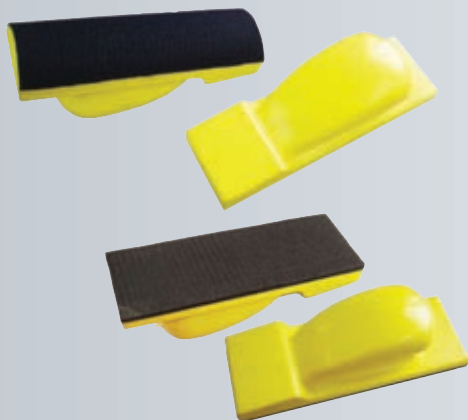
Ручная оправка

Применяется для ручной обработки небольших и труднодоступных участков.



Артикул	Описание	Упаковка
5-170-0004	Ø 150 мм	1

Шлифовальный блок



Применяется для ручной обработки небольших и труднодоступных участков.

Артикул	Описание	Упаковка
5-170-0005	70x125, плоский	1
5-170-0006	70x125, полукруглый	1

Полировальник шерстяной «на липучке»



Шерстяной полировальник с креплением «на липучке». Применяется совместно с Универсальной полировальной пастой.

Артикул	Описание	Упаковка
5-100-0150	Ø 150 мм	1
5-100-0180	Ø 180 мм	1

Полировальник поролоновый «на липучке»



Поролоновые полировальники различной степени жесткости «на липучке». Диаметр 150 мм.

Артикул	Описание	Упаковка
5-100-0161	жесткий (желтый)	1
5-100-0162	средней жесткости (оранжевый)	1
5-100-0163	мягкий (черный)	1

**Оправка для полировальников
«на липучке»**

Оправка для полировальников «на липучке». Тип крепления M14.



Артикул	Описание	Упаковка
5-100-0002	Ø 150 мм	1
5-100-0001	Ø 180 мм	1

**Стол окрасочный
поворотный**

Мобильный окрасочный стол. Используется для фиксации дверей, капотов, крышек багажников и т.п. Поставляется в комплекте с шестью держателями. Оборудован держателем окрасочного пистолета.



Артикул	Описание	Упаковка
3-100-0001	стандарт	1

**Стол окрасочный
складной**

Складной стол для фиксации окрашиваемой детали в удобном для работы положении. Стол отличается особой устойчивостью и позволяет работать с крупными и тяжелыми деталями. Снабжен двумя дополнительными фиксаторами.



Артикул	Описание	Упаковка
3-105-0001	складной	1

Диспенсер для маскировочной бумаги

мобильный



Диспенсер для одновременного размещения 3-х разных рулонов, оснащен дополнительными съемными роликами для малярной ленты. Идеальное решение для быстрого и экономичного маскирования автомобиля от окрасочного тумана.

Артикул	Описание	Упаковка
1-225-0001	мобильный	1

Диспенсер для маскировочной пленки

мобильный



Диспенсер позволяет выполнить полное маскирование автомобиля одним человеком.

Артикул	Описание	Упаковка
1-205-0001	мобильный	1

Набор для приготовления краски



Набор включает в себя:

- Мерные емкости, 0,6 л – 200 шт.
- Держатель мерной емкости – 2 шт.
- Линейки для размешивания краски – 2 шт.

Набор для смешивания в заданной пропорции двухкомпонентных автомобильных красок, подготовительных материалов и других аналогичных продуктов.

Емкости с градуировкой и объемом, соответствующим вместимости распространенных бачков для окрасочных пистолетов, дают возможность удобно и безопасно смешивать указанные материалы в пропорциях 2:1, 4:1 и 10:1.

Мерные емкости и линейка для размешивания изготовлены из устойчивой к растворителям пластмассы

Артикул	Описание	Упаковка
3-245-0001		1
3-240-0600	линейка, 23 см	100

Емкость для смешивания красок

Высококачественная пластмассовая тара для смешивания по пропорции любых материалов: красок, лаков, наполнителей и пр. На стенку емкости нанесена шкала пропорций. Изготовлена из стойкой к органическим растворителям пластмассы.

Артикул	Описание	Упаковка
3-200-0385	0.385 л — банка	200 шт.
3-223-0385	0.385 л — крышка	200 шт.
3-200-0750	0.75 л — банка	200 шт.
3-223-0750	0.75 л — крышка	200 шт.
3-200-1400	1.4 л — банка	200 шт.
3-223-1400	1.4 л — крышка	200 шт.
3-200-2300	2.3 л — банка	100 шт.
3-223-2300	2.3 л — крышка	200 шт.



Чехол для автомобилей полиэтиленовый

Полиэтиленовый чехол для защиты разбитых и свежеекрашенных автомобилей, а также автомобильных узлов, агрегатов и деталей в процессе их хранения в закрытых помещениях и на открытых площадках. Предотвращает возникновение мелких дефектов, запыление и загрязнение автомобиля. Край чехла снабжен эластичной лентой для надежной маскировки. Предназначен для многоразового использования.



Артикул	Описание	Упаковка
3-150-0020	Размер L (7.5 м x 4.8 м x 30 мкм)	20

Пакет для хранения колес

Простой в использовании пакет для сезонного хранения колес из полупрозрачного полиэтилена размером 70x30x100 см. На пакете предусмотрена разметка для обозначения имени клиента и размера колеса, что обеспечивает быструю идентификацию.



Артикул	Описание	Упаковка
3-130-3010	70x30x100 см	100

Защитные чехлы для сидений



Простые в использовании полиэтиленовые чехлы для сидений. Не скользят.

Артикул	Описание	Упаковка
3-120-0500	рулон, 82 x 130 см	500

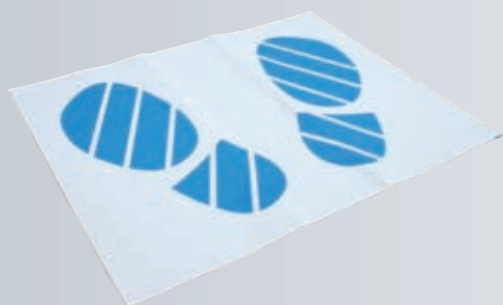
Маскировочная пленка для рулевого колеса



Простая в использовании маскировочная пленка для защиты рулевого колеса. Отдельно поставляется пленка в виде рулона и диспенсер для нее.

Артикул	Описание	Упаковка
3-110-0150	рулон, 150 м	1
3-140-0001	диспенсер	1

Одноразовый коврик на пол



Защитные коврики из полиэтилена.

Артикул	Описание	Упаковка
3-100-0500	38 x 50 см	500

ДЛЯ ЗАМЕТОК

C.A.R.FIT

ДЛЯ ЗАМЕТОК

C.A.R.FIT



