

C.A.R.FIT

2018 КАТАЛОГ



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АВТОРЕМОНТА

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 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 рынки. 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



Очистка



Вязкость готового материала



Применять мерную линейку



Соотношение смешивания по объему:
2 компонента



Добавить отвердитель /
катализатор



Жизнеспособность жидких материалов



Нанести шпатлевку /
жизнеспособность шпатлевок



Встряхивать аэрозольный баллончик



Количество слоев /
нанесение материала



Наносить из аэрозольного баллончика



Наносить из выжимного пистолета



Наносить распылителем защитных
покрытий



Наносить валиком



Наносить кистью



После использования материала
плотно закрыть тару



Безвоздушное распыление



Толщина слоя материала



Воздушная сушка / промежуточная
выдержка



Сушка в окрасочно-сушильной камере



Инфракрасная сушка



Эксцентриковая шлифовальная машинка



Плоскошлифовальная машинка



Ручное шлифование «по сухому»



Ручное шлифование «по мокрому»



Наносить последующие материалы



Полировка



Не замораживать



Беречь от попадания прямых солнечных
лучей



Внимание



Смотреть инструкцию по применению



Беречь от попадания влаги

Содержание

Лакокрасочные материалы Black Label	4
Шпатлевки	
Наполнители	
Прозрачные лаки	
Лакокрасочные материалы C.A.R.FIT	13
Шпатлевки	
Грунты и наполнители	
Прозрачные лаки	
Растворители и очистители	
Аэрозольные материалы	
Вспомогательные материалы	
Герметики	
Материалы для подготовки и окраски	49
Материалы для маскировки	
Материалы для приготовления красок	
Материалы для полировки	
Салфетки	
Средства индивидуальной защиты	
Аксессуары для подготовки и окраски	

Шпатлевка полиэфирная Soft & Fine



Двухкомпонентная мягкая полиэфирная шпатлевка средней плотности. Благодаря тонкой структуре может применяться для устранения небольших и средних по размеру неровностей, а также как тонкая шпатлевка.

- Обладает высокой адгезией к обычной стали, алюминию, стеклопластикам, полиэфирным шпатлевкам
- Очень легко шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как содержит лишь незначительное количество органических растворителей (VOC = 51 г/л).

VOC = 51 г/л
норма: 2004/42/ПВ(б)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-130-0500	Шпатлевка, 0,5 кг, вкл. отвердитель	12
2-130-1000	Шпатлевка, 1 кг, вкл. отвердитель	6
2-130-1800	Шпатлевка, 1,8 кг, вкл. отвердитель	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120-P150. Кромки отшлифовать абразивами P150 или P180



- Снова очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Добавить 2–3 % по весу ВРО отвердителя



Нанести в течение прим. 5 минут при 20°C в зависимости от соотношения смешивания

Дальнейшая обработка



Шлифовать через 20–30 минут при 20°C



Шлифовать «по сухому» абразивами P180-P280



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания материала не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре

Характеристики продукта

Цвет	бежевый
Плотность шпатлевки, г/л	1600–1700
Температура вспышки, °C	32

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Шпатлевка полиэфирная Glas & Soft



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном. Используется для заполнения небольших отверстий, участков кузова, поврежденных коррозией, и неровностей. После высыхания материал может быть отшлифован.

- Обладает высокой адгезией к обычной стали, алюминию, стеклопластикам
- Может наноситься тонкими слоями
- Благодаря наличию стекловолокна обладает повышенной механической прочностью
- Легко шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как содержит лишь незначительное количество органических растворителей (VOC = 67 г/л).

VOC = 67 г/л
норма: 2004/42/ИВ(b)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-145-1800	Шпатлевка, 1,8 кг, вкл. отвердитель	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120-P150. Кромки отшлифовать абразивами P150 или P180



- Снова очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Добавить 2–3 % по весу ВРО отвердителя



Нанести в течение прим. 5 минут при 20°C в зависимости от соотношения смешивания

Дальнейшая обработка



Шлифовать прим. через 30 минут при 20°C



Шлифовать «по сухому» абразивами P180-P280



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания материала не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре

Характеристики продукта

Цвет	зеленый
Плотность шпатлевки, г/л	1750–1850
Температура вспышки, °C	32

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Шпатлевка полиэфирная Fill & Fine



Двухкомпонентная пластичная наполняющая и финишная полиэфирная шпатлевка средней вязкости для устранения небольших и средних по размеру неровностей и дефектов на кузове автомобилей. Имеет превосходную адгезию к обычной и оцинкованной стали, алюминию, стеклопластикам, бетону, лакокрасочным покрытиям.

- Образует гибкую, гладкую и беспористую поверхность
- Может использоваться как наполняющая и финишная шпатлевка
- Защищает от коррозии
- Очень хорошо наносится и шлифуется
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как содержит лишь незначительное количество органических растворителей.

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

Артикул	Описание	Упаковка
2-111-1000	Шпатлевка, 1 кг, вкл. отвердитель	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120-P150. Кромки отшлифовать абразивами P150 или P180



- Снова очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Добавить 2% по весу ВРО отвердителя



Нанести в течение прим. 5 минут при 20°C в зависимости от соотношения смешивания

Дальнейшая обработка



Шлифовать через 20–30 минут при 20°C



Шлифовать «по сухому» абразивами P120 – P240



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания материала не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре

Характеристики продукта

Цвет	красный
Плотность шпатлевки, г/л	1800–1900
Температура вспышки, °C	32

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Шпатлевка полиэфирная Blue Light



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка низкой плотности для устранения малых и больших вмятин на кузове автомобилей. Имеет хорошую адгезию к стали, стеклопластикам, дереву, полиэфирным материалам.

- Благодаря низкой плотности гарантирует лишь незначительное увеличение массы отремонтированных деталей
- Обладает превосходной пластичностью, благодаря чему легко наносится и сохраняет форму
- Образует беспористую поверхность с тонкой структурой без дефектов, что снижает расход наполнителя
- Легко шлифуется машинным способом и вручную без забивания абразива
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как содержит лишь незначительное количество органических растворителей.

VOC < 12 г/л
норма: 2004/42/ИВ(b)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-235-1000	Шпатлевка, 1 л, вкл. отвердитель	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120-P150. Кромки отшлифовать абразивами P150 или P180



- Снова очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Добавить 3 % по весу ВРО отвердителя



Нанести в течение прим. 5 минут при 20°C в зависимости от соотношения смешивания

Дальнейшая обработка



Шлифовать через 20–30 минут при 20°C



Шлифовать «по сухому» абразивами P180-P280



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания материала не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре

Характеристики продукта

Цвет	голубой
Плотность шпатлевки, г/л	800–900
Температура вспышки, °C	32

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Шпатлевка полиэфирная Carbon



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка средней вязкости, усиленная углеродным волокном. Используется для заполнения небольших отверстий и участков, поврежденных коррозией, а также для заполнения глубоких неровностей. После высыхания образуется очень прочный материал, который при необходимости может быть отшлифован.

- Хорошая адгезия к материалам, используемым в автомобилестроении: обычной и оцинкованной стали, алюминию, стеклопластикам, полиэфирным шпатлевкам
- Обладает тиксотропными свойствами, которые обеспечивают необходимую вертикальную стабильность слоя материала
- Дает низкую усадку
- Высокая механическая прочность благодаря наличию углеродного волокна
- Шлифуется машинным способом и вручную
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как содержит лишь незначительное количество органических растворителей.

VOC < 12 г/л
норма: 2004/42/ИВ(b)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-125-1800	Шпатлевка, 1.8 кг, вкл. отвердитель	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120-P150. Кромки отшлифовать абразивами P150 или P180



- Снова очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Добавить 2–3% по весу ВРО отвердителя



Нанести в течение прим. 5 минут при 20°C в зависимости от соотношения смешивания

Дальнейшая обработка



Шлифовать через 20–30 минут при 20°C



Шлифовать «по сухому» абразивами P80 – P120



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания материала не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре

Характеристики продукта

Цвет	черный
Плотность шпатлевки, г/л	1750–1800
Температура вспышки, °C	32

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Шпатлевка полиэфирная Alu & Soft



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с алюминиевым порошком применяется в качестве наполняющей шпатлевки для ремонта металлических и стеклопластиковых деталей кузова автомобилей.

- Высокое содержание алюминиевого порошка улучшает характеристики шпатлевки, особенно при ремонте металлических частей кузова
- Прекрасная адгезия к обычной и оцинкованной стали, алюминию, стеклопластикам
- Образует на поверхности слой материала с тонкой структурой
- Легко наносится и шлифуется машинным способом и вручную
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как содержит лишь незначительное количество органических растворителей.

VOC < 65 г/л
норма: 2004/42/ИВ(b)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-181-1000	Шпатлевка, 1 кг, вкл. отвердитель	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120-P150. Кромки отшлифовать абразивами P150 или P180



- Снова очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Добавить 2% по весу ВРО отвердителя



Нанести в течение прим. 5 минут при 20°C в зависимости от соотношения смешивания

Дальнейшая обработка



Шлифовать через 25–30 минут при 20°C



Шлифовать «по сухому» абразивами P120-P220



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания материала не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре

Характеристики продукта

Цвет	серый металлический
Плотность шпатлевки, г/л	1750–1850
Температура вспышки, °C	< 10

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

2K Hi-Build Акриловый наполнитель 5:1

Двухкомпонентный акриловый шлифуемый наполнитель с высоким содержанием сухого остатка. Обладает очень высокой наполняющей и изолирующей способностью. Пригоден для обработки больших по площади деталей, перекрытых полиэфирными материалами.



- Простой и экономичный в использовании
- Быстро высыхает даже при нанесении толстыми слоями
- Универсальная сушка: воздушная, ускоренная, инфракрасная
- Отлично шлифуется вручную или машинным способом «по сухому» при нанесении толстыми и средними по толщине слоями
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды; количество органических растворителей в материале отвечает европейским нормам.

VOC = 452 г/л
норма: 2004/42/ИВ(с)(540)

Артикул	Описание	Упаковка
4-414-1000	Наполнитель, 1 л	6
4-414-3500	Наполнитель, 3,5 л	3
4-401-0200	Отвердитель, 0,2 л	12
4-401-0700	Отвердитель, 0,7 л	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность С.А.Р.ФИТ Очистителя силикона
- Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P220 – P320
- Металлические поверхности отшлифовать абразивами P220-P240 и загрунтовать С.А.Р.ФИТ 1К Грунтом-наполнителем или 2К Протравливающим грунтом 2:1



- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя С.А.Р.ФИТ Очиститель силикона

Нанесение



5:1 по объему или 100:12 по весу с отвердителем для С.А.Р.ФИТ 2К Hi-Build акрилового наполнителя 5:1



Дюза: 1.8 – 2.0 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



60 секунд, FORD 4 при 20°C
Жизнеспособность: 45 минут при 20°C



2 – 3 слоя
100 мкм / 1 слой
Межслойная выдержка: 10 минут

Дальнейшая обработка



Выдержка: 5 – 10 минут при 20°C
Ускоренная сушка: 30 минут при 60°C



Шлифовать:
«по сухому»: P400 – P600
«по мокрому»: P600 – P800



Выдержка: 5 – 10 минут при 20°C
ИК-сушка: 30 минут при температуре поверхности 60°C



Шлифовать: через 3 – 4 часа при 20°C



Перекрывать любыми лакокрасочными материалами



- При использовании в качестве наполнителя или изолятора необходимо, чтобы каждый последующий слой не выходил за пределы предыдущего
- Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- Не смешивать активированный материал с неактивированным
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- Плотнo закрывать емкости с материалами

Характеристики продукта

Цвет	серый
Плотность наполнителя, г/л	прим. 1600
Плотность отвердителя, г/л	973
Температура вспышки, °C	27

2K HS Прозрачный лак Opti Clear



2K HS Прозрачный лак Opti Clear - это двухкомпонентный прозрачный акриловый лак с высоким блеском для ремонтной окраски автомобилей.

Благодаря высокому содержанию сухого вещества прозрачный лак Opti Clear представляет собой прекрасный выбор с точки зрения экономичности.

- Обладает превосходным блеском, стоек к царапанию
- Подходит для полной и частичной окраски
- Прекрасно полируется
- Обеспечивает отличную защиту окрашенных поверхностей от химических и механических воздействий.

VOC = 558 г/л
норма: 2004/42/IIВ(d)(840)

Артикул	Описание	Упаковка
7-230-1000	Прозрачный лак, 1 л	12
7-330-0500	Отвердитель, 0.5 л	12

Подготовка поверхности



Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими и аккуратно очищены липкой салфеткой от пыли базовой краски

Нанесение



2:1 по объему или 100:50 по весу с отвердителем для C.A.R.FIT 2K HS Прозрачного лака Opti Clear



Дюза: 1.3 – 1.4 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



17 – 19 секунд, FORD 4 при 20°C
Жизнеспособность: 3 часа при 20°C



2 слоя = 50 – 60 мкм
Межслойная выдержка: 5–10 минут при 20°C
Выдержка перед сушкой: 5–10 минут при 20°C

Дальнейшая обработка



Монтажная прочность: 30 минут при 60°C



Монтажная прочность: 8 часов при 20°C



Монтажная прочность: 35 минут (при температуре поверхности 60°C)



Полировать через:
40 минут при 60°C
24 часа при 20°C



- Наилучшие результаты окраски достигаются при комнатной температуре
- Наносить лак при относительной влажности воздуха в камере не выше 70% и температуре не ниже +10°C
- Не превышать толщину пленки сухого материала. В противном случае вероятно сморщивание пленки лака спустя некоторое время
- Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- Не смешивать активированный материал с неактивированным
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- Маскировочные материалы следует удалять сразу по прошествии времени сушки «на отлип». В противном случае возможно отслаивание лака от базовой краски или от старого лакокрасочного покрытия
- Плотно закрывать емкости с материалами

Характеристики продукта

Плотность прозрачного лака, г/л	989
Плотность отвердителя, г/л	996
Температура вспышки, °C	24

2K Прозрачный лак Ultra HS



Двухкомпонентный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка для ремонтной окраски автомобилей по двухслойной технологии «базовая краска + прозрачный лак».

- Образует покрытие с высоким блеском
- Быстрая ускоренная сушка в окрасочно-сушильной камере
- Универсальная сушка: воздушная, ускоренная, инфракрасная
- Стоек к образованию царапин и воздействию химических реагентов
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как имеет низкое содержание летучих органических растворителей.

VOC = 500 г/л
норма: 2004/42/ИВ(д)(840)

Артикул	Описание	Упаковка
7-402-1000	Прозрачный лак, 1 л	6
7-402-5000	Прозрачный лак, 5 л	6
7-430-0500	Отвердитель, 0,5 л	6
7-430-2500	Отвердитель, 2,5 л	6
7-402-1500	Комплект: прозрачный лак 1 л + отвердитель 0.5 л	6

Подготовка поверхности



Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими и аккуратно очищены липкой салфеткой от пыли базовой краски

Нанесение



2:1 + 15–20 % по объему или 100:50:14–18 по весу с отвердителем для C.A.R.FIT 2K Прозрачного лака Ultra HS и Универсальным растворителем



Дюза: 1.3 – 1.4 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



17 – 18 секунд, FORD 4 при 20°C
Жизнеспособность: 3 часа при 20°C



2 слоя = 50 – 60 мкм
Межслойная выдержка: 10 минут

Дальнейшая обработка



Выдержка: 5 – 10 минут при 20°C
Ускоренная сушка: 30 минут при 60°C



Монтажная прочность: 7 часов при 20°C



Выдержка: 5 – 10 минут при 20°C
ИК-сушка: 25 минут при температуре поверхности 60°C



Полировать: через 18 часов при 20°C



- Наилучшие результаты окраски достигаются при комнатной температуре
- Наносить лак при относительной влажности воздуха в камере не выше 70% и температуре не ниже +10°C
- Не превышать толщину пленки сухого материала. В противном случае вероятно сморщивание пленки лака спустя некоторое время
- Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- Не смешивать активированный материал с неактивированным
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- Маскировочные материалы следует удалять сразу по прошествии времени сушки «на отлип». В противном случае возможно отслаивание лака от базовой краски или от старого лакокрасочного покрытия
- Плотно закрывать емкости с материалами

Характеристики продукта

Плотность прозрачного лака, г/л	прим. 980
Плотность отвердителя, г/л	прим. 970
Температура вспышки, °C	25

Шпатлевка полиэфирная Soft



Высококачественная двухкомпонентная полиэфирная мягкая наполняющая шпатлевка средней плотности с тонкой структурой. Применяется для заполнения небольших и средних по размеру неровностей в процессе кузовного ремонта автомобилей.

- Обладает хорошей адгезией к широкому спектру поверхностей: обычной и оцинкованной стали, алюминию, стеклопластику, дереву, бетону
- Обладает тиксотропными свойствами, которые обеспечивают необходимую вертикальную стабильность слоя материала
- Идеально сохраняет приданную форму
- Может использоваться как тонкая шпатлевка
- Очень легко шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как содержит лишь незначительное количество органических растворителей.

VOC = 51 г/л

норма: 2004/42/ИВ(б)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-121-0250	Шпатлевка, 0,25 кг, вкл. отвердитель	24
2-121-0500	Шпатлевка, 0,5 кг, вкл. отвердитель	12
2-121-1000	Шпатлевка, 1 кг, вкл. отвердитель	6
2-121-1800	Шпатлевка, 1,8 кг, вкл. отвердитель	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120-P150. Кромки отшлифовать абразивами P150 или P180
- Снова очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона



Нанесение



Добавить 2–3 % по весу ВРО отвердителя



Нанести в течение прим. 5 минут при 20°C в зависимости от соотношения смешивания

Дальнейшая обработка



Шлифовать через 20–30 минут при 20°C



Шлифовать «по сухому» абразивами P120-P220



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания материала не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре

Характеристики продукта

Цвет	бежевый
Плотность шпатлевки, г/л	1600–1700
Температура вспышки, °C	32

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Шпатлевка полиэфирная Multi Soft



Высококачественная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка тонкой консистенции. Применяется для заполнения небольших и средних по размеру неровностей в процессе кузовного ремонта автомобилей.

- Обладает повышенной адгезией к широкому спектру поверхностей: обычной, оцинкованной и фосфатированной стали, алюминию, стеклопластике
- Применяется как наполняющая, так и финишная шпатлевка
- Превосходно шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как содержит лишь незначительное количество органических растворителей.

VOC = 25 г/л
норма: 2004/42/ИВ(б)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-215-1000	Шпатлевка, 1 кг, вкл. отвердитель	6
2-215-1800	Шпатлевка, 1,8 кг, вкл. отвердитель	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120-P150. Кромки отшлифовать абразивами P150 или P180



- Снова очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Добавить 2–3% по весу ВРО отвердителя



Нанести в течение прим. 2–4 минут при 20°C в зависимости от соотношения смешивания

Дальнейшая обработка



Шлифовать через 20–30 минут при 20°C



Шлифовать «по сухому» абразивами P120-P220



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания материала не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре

Характеристики продукта

Цвет	белый
Плотность шпатлевки, г/л	1700–1850
Температура вспышки, °C	32

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Шпатлевка полиэфирная Glas



Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном. Используется для заполнения небольших отверстий и участков кузова, поврежденных коррозией, а также глубоких неровностей. После высыхания материал становится очень прочным и при необходимости может быть отшлифован. Применяется в процессе кузовного ремонта автомобилей.

- Обладает хорошей адгезией к широкому спектру поверхностей: обычная и оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластики
- Обладает тиксотропными свойствами, которые обеспечивают необходимую вертикальную стабильность слоя материала
- Имеет высокую механическую прочность благодаря усилению стекловолокном
- Шлифуется с применением машинной и ручной шлифовки
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как содержит лишь незначительное количество органических растворителей.

VOC = 67 г/л
норма: 2004/42/ИВ(b)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-141-0250	Шпатлевка, 0,25 кг, вкл. отвердитель	24
2-141-0500	Шпатлевка, 0,5 кг, вкл. отвердитель	12
2-141-1000	Шпатлевка, 1 кг, вкл. отвердитель	6
2-141-1800	Шпатлевка, 1,8 кг, вкл. отвердитель	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120-P150. Кромки отшлифовать абразивами P150 или P180



- Снова очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Добавить 2–3 % по весу ВРО отвердителя



Нанести в течение прим. 5 минут при 20°C в зависимости от соотношения смешивания

Дальнейшая обработка



Шлифовать прим. через 30 минут при 20°C



Шлифовать «по сухому» абразивами P80 – P120



- Не наносить полиэфирные шпатлевки на неотшлифованные поверхности
- Не наносить на однокомпонентные грунты, в т.ч. протравливающие и противокоррозионные и на термопластичные покрытия
- При необходимости шпатлевку можно наносить на двухкомпонентные противокоррозионные или эпоксидные грунты
- Использовать рекомендуемое количество отвердителя во избежание обесцвечивания лакокрасочного покрытия и образования других дефектов
- Во избежание впитывания материала не наносить лакокрасочные покрытия непосредственно на полиэфирные шпатлевки
- Перед применением выдержать материал при комнатной температуре

Характеристики продукта

Цвет	зеленый
Плотность шпатлевки, г/л	1750–1850
Температура вспышки, °C	32

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

2К Полиэфирная шпатлевка для пластиков



Шпатель в комплекте

Тонкая и пластичная полиэфирная шпатлевка для ремонта легковых автомобилей.

Шпатлевку наносят на уже обработанную поверхность для выравнивания небольших неровностей и заполнения пор. Шпатлевка исключительно пластична при нанесении, хорошо шлифуется и особенно пригодна для ремонта деталей из пластиков.

VOC < 250 г/л
норма: 2004/42/IIВ(b)(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 C.A.R.FIT Очистителя силикона) и обработана подходящими абразивными материалами для матирования

Нанесение



Добавить 2–3% по весу ВРО отвердителя



Жизнеспособность 4–5 минут при 20°C

Дальнейшая обработка



20–30 минут в зависимости от температуры окружающей среды



Шлифовать «по сухому» абразивами P120-P180



- 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

Шпатлевка полиэфирная Spray



Двухкомпонентная полиэфирная напыляемая шпатлевка предназначена для заполнения неровностей, шлифовальных рисков и пор на кузовном покрытии автомобиля. Шпатлевка легко наносится на большие поверхности и является идеальной основой для последующего нанесения наполнителей и финишных покрытий.

- Обладает отличной адгезией к полиэфирным материалам, стали, дереву, стеклопластикам
- После высыхания образует гладкое и беспористое покрытие
- Обладает высокой твердостью, прочностью на изгиб, стойкостью к ударам и вибрации
- Быстро сохнет и легко шлифуется машинным способом или вручную
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды; количество органических растворителей в материале отвечает европейским нормам.

VOC = 220 г/л
норма: 2004/42/ПВ(б)(250)

Артикул	Описание	Упаковка
2-251-1000	Шпатлевка, 1 кг, вкл. отвердитель	10

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P80 – P120. Кромки отшлифовать абразивами P150 или P180



- Снова очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



5 % по весу с отвердителем для C.A.R.FIT Шпатлевки полиэфирной Spray. Готова для нанесения



Дюза: 1.8–2.2 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Жизнеспособность: 40 минут при 20°C



Несколько слоев = макс. 500 мкм
Межслойная выдержка: 5 минут при 20°C

Дальнейшая обработка



Выдержка: 10 – 15 минут при 20°C
Шлифовать: через 20–30 минут при 60°C



Шлифовать «по сухому» абразивами P180-P280



Сушка от пыли: 60 минут при 20°C
Шлифовать: через 2 часа при 20°C



Перекрывать C.A.R.FIT 2K наполнителями и финишными материалами

Характеристики продукта

Цвет	серый
Плотность, г/л	1600-1700
Температура вспышки, °C	> 22

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

1K Грунт-наполнитель



Грунт-наполнитель применяется как адгезионный грунт для стальных, алюминиевых и оцинкованных поверхностей. Эффективен при использовании в локальном ремонте.

- Простой в применении
- Через 10–15 минут после грунтования деталь может быть окрашена методом «мокрый по мокрому»
- Обладает отличной адгезией к металлическим поверхностям
- Защищает металл от коррозии
- Может применяться как сварочный грунт.

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

Артикул	Описание	Упаковка
4-150-1000	Грунт-наполнитель, 1 л	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона
- Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать «по сухому» абразивами P220 – P320
- Металлические поверхности отшлифовать абразивами P220-P240
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя C.A.R.FIT Очиститель силикона

Нанесение



Тщательно перемешать в соотношении 1:1 по объему с C.A.R.FIT Растворителем универсальным
 Готов к нанесению



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



1–2 слоя
 Межслойная выдержка: 5 минут при 20°C

Дальнейшая обработка



10–15 минут при 20°C



Наносить 2K Наполнители или Базовые краски



- Не наносить на грунт полиэфирные материалы
- Не наносить на грунт эпоксидные материалы
- Не наносить грунт на термопластичные покрытия
- Не превышать рекомендуемого количества слоев
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- Плотнo закрывать емкости с материалами

Характеристики продукта

Цвет	светло-серый
Плотность грунта-наполнителя, г/л	1560
Температура вспышки, °C	23

1К Грунт для пластика



Однокомпонентный материал, обеспечивающий адгезию ко всем окрашиваемым пластикам, применяемым для изготовления кузовных элементов автомобилей.

- Легкий в нанесении – не требует разведения
- Содержит алюминиевый порошок для контроля нанесения
- Превосходная адгезия к таким пластикам как полипропилен (PP), полиамид (PA), акрилонитрилбутадиенстирол (ABS) и другим окрашиваемым пластикам
- Высокоэластичный
- Быстро высыхает.

Артикул	Описание	Упаковка
4-355-1000	Грунт, 1 л	6

Подготовка поверхности



- Поверхности из пластика необходимо очистить от пыли и обезжирить с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Для усиления адгезии пластики следует заматировать и затем повторно очистить

Нанесение



Тщательно встряхнуть 2 минуты
Готов к нанесению



1.2 – 1.3 мм / Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



1 – 2 слоя
Межслойная выдержка: 3 – 5 минут при 20°C



Наносить при комнатной температуре
Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C

Дальнейшая обработка



Перекрывать: через 15 минут при 20°C



Наносить последующие материалы согласно технологии окраски автомобильных пластиков

Характеристики продукта

Основа	полиолефины
Цвет	серебристый
Плотность, г/л	870 – 890

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

2K Протравливающий грунт 2:1



Двухкомпонентный протравливающий антикоррозионный грунт. Применяется для грунтования металлических деталей перед нанесением последующих материалов при окраске легкового и коммерческого транспорта.

- Эффективно защищает от коррозии
- Подходит для грунтования всех типов металлических поверхностей
- После смешивания с активатором готов к нанесению
- Может перекрываться наполнителями спустя короткое время.

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

Артикул	Описание	Упаковка
4-399-1000	Грунт, 1 л	6
4-420-0500	Активатор, 0,5 л	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность, используя С.А.Р.FIT Средство для удаления силикона / Очиститель силикона
- Удалить все следы коррозии, используя подходящие абразивные материалы. Участки вокруг пятен коррозии отшлифовать с плавным заходом на старое лакокрасочное покрытие



- Отшлифовать металлические поверхности абразивами P120 – P180 – P240
- Очистить поверхность вновь, используя С.А.Р.FIT Средство для удаления силикона / Очиститель силикона

Нанесение



2:1 по объему с активатором для С.А.Р.FIT 2K Протравливающего грунта 2:1



Дюза: 1.2 – 1.5 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



Готов к нанесению
Жизнеспособность: 4 часа при 20°C



1 – 2 слоя
8 – 10 мкм / 1 слой
Межслойная выдержка: 15 минут при 20°C

Дальнейшая обработка



Выдержка перед нанесением последующих материалов: 15 – 30 минут при 20°C



Наносить 1K/2K наполнители и лакокрасочные покрытия



- Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть примерно равны
- Не превышать рекомендованной толщины слоя материала
- Не наносить протравливающий грунт непосредственно на термопластичные и прочие лакокрасочные покрытия
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки и требования к нанесению материала
- Так как существует множество цветных металлов и их сплавов, свойства которых могут существенно различаться, рекомендуется проводить предварительное тестирование на адгезию С.А.Р.FIT 2K Протравливающего грунта 2:1 к таким поверхностям

Характеристики продукта

Цвет грунта/активатора	желтый/бесцветный
Плотность грунта, г/л	960
Плотность активатора, г/л	860

2К Грунт-наполнитель «мокрый по мокрому» 4:1

Двухкомпонентный грунт-наполнитель для ремонта как новых, так и поврежденных деталей кузова автомобиля методом «мокрый по мокрому». Грунт-наполнитель отличается высоким содержанием сухого остатка, благодаря чему экономичен в нанесении.



- Простое нанесение методом «мокрый по мокрому» и быстрая сушка
- Наносится как на металлические, так и неметаллические поверхности: обычную и оцинкованную сталь, алюминий, OEM / ремонтные покрытия, полиэфирные шпатлевки, стеклопластики
- Экономичен в нанесении
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды; количество органических растворителей в материале отвечает европейским нормам.

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

Артикул	Описание	Упаковка
4-301-0800	Грунт-наполнитель, 0.8 л	6
4-310-0200	Отвердитель, 0.2 л	6
4-310-1000	Комплект: грунт-наполнитель 0.8 л + отвердитель 0.2 л	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона
- Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P220 – P320
- Металлические поверхности отшлифовать абразивами P220-P240
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя C.A.R.FIT Очиститель силикона

Нанесение



4:1 + 25% по объему или 100:15.5:14.5 по весу с отвердителем для C.A.R.FIT 2К Грунта-наполнителя «мокрый по мокрому» 4:1 и C.A.R.FIT Универсальным растворителем



Дюза: 1.3 – 1.4 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



16–18 секунд, FORD 4 при 20°C
Жизнеспособность: 1 час при 20°C



1 – 2 слоя
25–30 мкм / 1 слой
Межслойная выдержка: 5 минут при 20°C

Дальнейшая обработка



Выдержка перед нанесением последующих материалов: 15 минут при 20°C



Перекрывать любыми лакокрасочными материалами



- Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- Не смешивать активированный материал с неактивированным
- Не превышать рекомендуемой толщины покрытия
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- Плотнo закрывать емкости с материалами

Характеристики продукта

Цвет	серый
Плотность грунта-наполнителя, г/л	1550
Плотность отвердителя, г/л	973
Температура вспышки, °C	24

2K HS Акриловый грунт-наполнитель 4:1

Двухкомпонентный шлифуемый грунт-наполнитель для ремонта поврежденных деталей кузова автомобиля. Грунт-наполнитель отличается высоким содержанием сухого остатка, благодаря чему экономичен в нанесении.



- Экономичен в нанесении
- Наносится как на металлические, так и неметаллические поверхности: обычную и оцинкованную сталь, алюминий, OEM / ремонтные покрытия, полиэфирные шпатлевки, стеклопластики
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды; количество органических растворителей в материале отвечает европейским нормам.

VOC = 520 г/л
норма: 2004/42/ИВ(с)(540)

Артикул	Описание	Упаковка
4-106-0800	Грунт-наполнитель светло-серый, 0.8 л	6
4-106-3600	Грунт-наполнитель светло-серый, 3.6 л	6
4-106-1000	Комплект: грунт-наполнитель светло-серый 0.8 л + отвердитель 0.2 л	6
4-107-0800	Грунт-наполнитель темно-серый, 0.8 л	6
4-107-3600	Грунт-наполнитель темно-серый, 3.6 л	6
4-107-1000	Комплект: грунт-наполнитель темно-серый 0.8 л + отвердитель 0.2 л	6
4-213-0200	Отвердитель, 0.2 л	6
4-213-0900	Отвердитель, 0.9 л	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона
- Заводские и ремонтные покрытия отшлифовать абразивами P220 – P320
- Металлические поверхности отшлифовать абразивами P220-P240 и загрунтовать C.A.R.FIT 1K Грунтом-наполнителем или 2K Протравливающим грунтом 2:1
- После операции шлифования необходимо очистить поверхность вновь, используя C.A.R.FIT Очиститель силикона

Нанесение



4:1 + 10% по объему или 100:16:5.5 по весу с отвердителем для C.A.R.FIT 2K HS Акрилового грунта-наполнителя 4:1 и C.A.R.FIT Универсальным растворителем



Дюза: 1.7 – 2.0 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



25 секунд, FORD 4 при 20°C



2 – 3 слоя
60–90 мкм / 1 слой
Межслойная выдержка: 5 минут при 20°C



Жизнеспособность: 60 минут при 20°C



Выдержка перед ИК и ускоренной сушкой: 5 – 10 минут при 20°C

Дальнейшая обработка



Шлифовать через:
- 30 минут при 60°C
- 30 минут / ИК-сушка



«по сухому»: P400 – P600
«по мокрому»: P600 – P800



Шлифовать через 4 часа при 20°C



Перекрывать любыми лакокрасочными материалами

Характеристики продукта

Цвет	светло-серый / темно-серый
Плотность грунта-наполнителя, г/л	1560
Плотность отвердителя, г/л	964
Температура вспышки, °C	24

2K MS Прозрачный лак 2:1



Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак для ремонтной окраски автомобилей по двухслойной технологии «базовая краска + прозрачный лак». Может использоваться как индустриальное финишное покрытие.

- Обладает высоким блеском
- Легко полируется
- Воздушная, ускоренная и инфракрасная сушка
- Стоек к ультрафиолетовому излучению, не желтеет
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как имеет низкое содержание летучих органических растворителей.

VOC = 588 г/л
норма: 2004/42/ИВ(d)(840)

Артикул	Описание	Упаковка
7-152-1000	Прозрачный лак, 1 л	6
7-152-5000	Прозрачный лак, 5 л	6
7-360-0500	Отвердитель, 0,5 л	6
7-360-2500	Отвердитель, 2,5 л	6
7-152-1500	Комплект: лак 1 л + отвердитель 0,5 л	6

Подготовка поверхности



Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими и аккуратно очищены липкой салфеткой от пыли базовой краски

Нанесение



2:1 по объему или 100:50 по весу с отвердителем для С.А.Р.FIT 2K MS Прозрачного лака 2:1 и Универсальным растворителем



Дюза: 1.3 – 1.4 мм
 Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



16 – 18 секунд, FORD 4 при 20°C
 Жизнеспособность: 4 часа при 20°C



2 слоя
 20 – 25 мкм на один слой
 Межслойная выдержка: 5–10 минут при 20°C

Дальнейшая обработка



Выдержка: 5 – 10 минут при 20°C
 Ускоренная сушка: 30 минут при 60°C



Монтажная прочность: 7 часов при 20°C



Выдержка: 5 – 10 минут при 20°C
 ИК-сушка: 30 минут при температуре поверхности 60°C



Полировать: через 18 часов при 20°C



- Наилучшие результаты окраски достигаются при комнатной температуре
- Наносить лак при относительной влажности воздуха в камере не выше 70% и температуре не ниже +10°C
- Не превышать толщину пленки сухого материала. В противном случае вероятно сморщивание пленки лака спустя некоторое время
- Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- Не смешивать активированный материал с неактивированным
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- Маскировочные материалы следует удалять сразу по прошествии времени сушки «на отлип». В противном случае возможно отслаивание лака от базовой краски или от старого лакокрасочного покрытия
- Плотно закрывать емкости с материалами

Характеристики продукта

Плотность прозрачного лака, г/л	971
Плотность отвердителя, г/л	964
Температура вспышки, °C	24

2K HS Прозрачный лак 2:1



Двухкомпонентный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка для ремонтной окраски автомобилей по двухслойной технологии «базовая краска + прозрачный лак».

- Экономичен в применении
- Универсальная сушка: воздушная, ускоренная, инфракрасная
- Образует покрытие с высоким блеском, обладающее химической и механической стойкостью
- Стоек к ультрафиолетовому излучению, не желтеет
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды, так как имеет низкое содержание летучих органических растворителей.

VOC = 500 г/л
норма: 2004/42/ИВ(d)(420)

Артикул	Описание	Упаковка
7-222-1000	Прозрачный лак, 1 л	6
7-222-5000	Прозрачный лак, 5 л	6
7-323-0500	Отвердитель, 0,5 л	6
7-323-2500	Отвердитель, 2,5 л	6
7-222-1500	Комплект: лак 1 л + отвердитель 0.5 л	6

Подготовка поверхности



Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими и аккуратно очищены липкой салфеткой от пыли базовой краски

Нанесение



2:1 + 15–20 % по объему или 100:50:14–18 по весу с отвердителем для C.A.R.FIT 2K HS Прозрачного лака 2:1 и Универсальным растворителем



Дюза: 1.3 – 1.4 мм
Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов



17 – 18 секунд, FORD 4 при 20°C
Жизнеспособность: 3 часа при 20°C



2 слоя
25 – 30 мкм на один слой
Межслойная выдержка: 10 минут при 20°C

Дальнейшая обработка



Выдержка: 5 – 10 минут при 20°C
Ускоренная сушка: 30 минут при 60°C



Монтажная прочность: 7 часов при 20°C



Выдержка: 5 – 10 минут при 20°C
ИК-сушка: 25 минут при температуре поверхности 60°C



Полировать: через 18 часов при 20°C



- Наилучшие результаты окраски достигаются при комнатной температуре
- Наносить лак при относительной влажности воздуха в камере не выше 70% и температуре не ниже +10°C
- Не превышать толщину пленки сухого материала. В противном случае вероятно сморщивание пленки лака спустя некоторое время
- Не использовать активированный продукт по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал
- Не смешивать активированный материал с неактивированным
- Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала
- Маскировочные материалы следует удалять сразу по прошествии времени сушки «на отлип». В противном случае возможно отслаивание лака от базовой краски или от старого лакокрасочного покрытия
- Плотно закрывать емкости с материалами

Характеристики продукта

Плотность прозрачного лака, г/л	983
Плотность отвердителя, г/л	973
Температура вспышки, °C	25

Растворитель универсальный



Растворитель для автомобильных базовых красок, а также для одно- и двухкомпонентных акриловых и прочих материалов, используемых в авторемонте.

VOC = 780 г/л
норма: 2004/42/ИВ(а)(850)

Артикул	Описание	Упаковка
7-603-1000	Растворитель, 1 л	9
7-603-5000	Растворитель, 5 л	3

Нанесение



См. инструкцию по применению основного материала



- Используйте растворитель строго в пропорции, указанной в инструкции по применению основного материала
- Не используйте растворитель для разведения других материалов или для очистки, так как в этих случаях он может оказаться неэффективным

Характеристики продукта

Плотность, г/л	875-885
Температура вспышки, °С	> 23

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Растворитель для окраски переходом



Растворитель для окраски переходом разработан для гарантированно качественного нанесения методом «плавного перехода» прозрачных лаков. В результате применения растворителя для окраски переходом объем полировальных работ существенно сокращается.

- Простой в нанесении - используется в чистом виде
- Делает оптически незаметным переход от нового покрытия к старому
- Хорошо смачивает лакокрасочные покрытия
- Обладает высокой растворяющей способностью
- После нанесения и высыхания требуется минимальный объем полировальных работ.

Артикул	Описание	Упаковка
7-556-1000	Растворитель, 1 л	6

Нанесение



Нанести C.A.R.FIT 2K прозрачный лак согласно инструкции по применению



Немедленно после нанесения 2K прозрачного лака нанести 1 – 3 слоя растворителя



Межслойная выдержка: 20 – 30 секунд при 20°C



- Рекомендуется наносить C.A.R.FIT Растворитель для окраски переходом в пределах прим. 10 см снаружи и внутри границы зоны

Дальнейшая обработка



Высушить прозрачный лак согласно инструкции по применению



Отполировать зону перехода

Характеристики продукта

Плотность, г/л	915-930
Температура вспышки, °C	13-25

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Очиститель силикона



Очиститель на основе летучих органических растворителей для первоначальной очистки ремонтного / заводского лакокрасочного покрытия, поверхностей, обработанных грунтами и наполнителями, а также пластиков.

- Очищает от смол, силикона, масел, смазок, шлифовальной пыли и других загрязнений
- Быстро высыхает
- Нетоксичен, не содержит хлорорганических соединений
- Не вызывает разрушения озонового слоя
- Отвечает европейским нормам по содержанию растворителей.

VOC = 780 г/л
норма: 2004/42/ПВ(а)(850)

Артикул	Описание	Упаковка
7-501-1000	Очиститель, 1 л	6
7-501-5000	Очиститель, 5 л	3

Нанесение



Для очистки поверхности нанесите очиститель распылением, тканью или губкой. Не давая высохнуть очистителю, удалите загрязнения с помощью C.A.R.FIT салфетки для удаления загрязнений



- Не используйте очиститель силикона для очистки поверхностей, чувствительных к растворителям, например, термопластичных покрытий
- Не давайте очистителю высыхать на ремонтируемой поверхности
- Удаляйте остатки средства C.A.R.FIT протирочной салфеткой

Характеристики продукта

Плотность, г/л	780
Температура вспышки, °C	< 10

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Очиститель силикона на водной основе



Водно-спиртовой очиститель для предварительной очистки старых / заводских лакокрасочных покрытий и поверхностей, обработанных грунтами и наполнителями.

Очиститель эффективно удаляет солевые и прочие водорастворимые загрязнения, которые могут быть вызваны использованием неочищенной воды или прикосновением к лакокрасочной поверхности незащищенными руками.

- Используется для очистки поверхности перед нанесением сольвентных и водоразбавляемых лакокрасочных покрытий
- Эффективно удаляет с поверхности солевые загрязнения и следы пребывания насекомых
- Устраняет возможность появления дефекта лакокрасочного покрытия «отпечатки пальцев»
- Не оставляет разводов после применения
- Быстро высыхает.

VOC = 200 г/л
норма: 2004/42/ИВ(а)(850)

Артикул	Описание	Упаковка
7-502-1000	Очиститель, 1 л	12

Нанесение



Для очистки поверхности нанесите очиститель распылением, тканью или губкой. Не давая высохнуть очистителю, удалите загрязнения с помощью C.A.R.FIT салфетки для удаления загрязнений



- Обработанные очистителем поверхности должны полностью высохнуть (возможен обдув) перед дальнейшей обработкой
- Нанесенный очиститель нельзя оставлять высыхать на обрабатываемой поверхности
- Используйте только чистые салфетки
- Сильно загрязненные участки следует очистить повторно
- Очиститель не предназначен для удаления остатков смазки для форм с поверхностей из стеклопластика и других видов пластиков
- Очиститель не предназначен для очистки окрасочных пистолетов.

Характеристики продукта

Плотность, г/л	прим. 950
Температура вспышки, °C	> 29

Средство для очистки окрасочных пистолетов



Средство на основе летучих малотоксичных органических растворителей с высокой растворяющей способностью. Применяется для очистки окрасочных пистолетов и другого рабочего инструмента от остатков лакокрасочных материалов.

Для повышения эффективности очистки рекомендуется использовать совместно с автоматизированными мойками окрасочных пистолетов. Кроме того, средство может использоваться для предварительного обезжиривания металлических поверхностей, удаления остатков смазки и силикона.

Артикул	Описание	Упаковка
8-100-5000	Очиститель, 5 л	3

Характеристики продукта

Плотность, г/л	850
Температура вспышки, °C	< 23

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

1K Грунт для пластика аэрозольный



Высококачественный грунт в аэрозольной форме для подготовки к окраске пластиков.

Применяется для усиления адгезии лакокрасочных материалов ко многим видам автомобильных пластиков, исключая полиэтилен.

- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Обладает прекрасной адгезией к пластикам
- Содержит пигмент серебристого цвета для контроля нанесения
- Перекрывается всеми лакокрасочными материалами.

Артикул	Описание	Упаковка
4-435-0400	Грунт, 400 мл	6

Подготовка поверхности



- Поверхности из пластика необходимо очистить от пыли и обезжирить с применением С.А.Р.FIT Очистителя силикона
- Для усиления адгезии пластики следует заматировать и затем повторно очистить

Нанесение



Тщательно встряхнуть 2 минуты



Макс. 2 тонких слоя
Одного баллончика достаточно для обработки прим. 2 – 3 м²



Межслойная выдержка: 3 – 5 минут при 20°C



- Наносить с расстояния 25 – 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Дальнейшая обработка



Воздушная сушка при 20°C
- перекрывать: через 10 – 15 минут
Время последующего нанесения зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала



Наносить последующие материалы согласно технологии окраски автомобильных пластиков

Характеристики продукта

Основа: специальные смолы
Цвет: серебристый

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Лак для точечного ремонта аэрозольный



Высококачественный аэрозольный прозрачный лак воздушной сушки для создания финишного покрытия в процессе точечного ремонта или частичной окраски автомобиля.

Лак может также наноситься на металл, в т.ч. алюминий, пластики, дерево, стекло, камень.

- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Имеет хорошую укрывающую способность
- Длительное время сохраняет блеск
- Устойчив к УФ-излучению, не желтеет
- Устойчив к погодно-климатическим факторам.

Артикул	Описание	Упаковка
7-201-0400	Прозрачный лак, 400 мл	6

Подготовка поверхности



Поверхности с нанесенным базовым покрытием должны быть сухими и аккуратно очищены липкой салфеткой от пыли базовой краски. Остальные поверхности необходимо тщательно очистить с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона

Нанесение



Тщательно встряхнуть 2 минуты



Нанести несколько тонких слоев
Одного баллончика достаточно для обработки прим. 1.5 – 2 м²



Межслойная выдержка: 3 – 5 минут при 20°C



- Наносить с расстояния 25 – 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Дальнейшая обработка



Воздушная сушка при 20°C

- от «пыли»: 5 – 10 минут

- на «отлип»: 10 – 20 минут

- монтажная прочность: 2 часа

Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала

Характеристики продукта

Основа акриловые смолы

Цвет бесцветный

Термостойкость 110°C

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Растворитель для окраски переходом аэрозольный



Растворитель в аэрозольной форме, специально разработанный для точечного ремонта с применением прозрачных лаков и двухкомпонентных красок.

Применение растворителя для окраски переходом гарантирует, что зона перехода от старого лакокрасочного покрытия к новому будет оптически незаметна, что снижает объем полировальных работ.

- Идеально подходит для точечного ремонта
- Простое нанесение
- Имеет хорошую растворяющую способность
- Зона перехода после обработки легко полируется
- Существенно снижает объем полировальных работ.

Артикул	Описание	Упаковка
7-551-0400	Растворитель, 400 мл	6

Нанесение



Тщательно встряхнуть 2 минуты



Нанести C.A.R.FIT 2K прозрачный лак согласно инструкции по применению



Немедленно после нанесения 2K прозрачного лака нанести 1 – 3 слоя растворителя.
Наносить с расстояния 25 см



Межслойная выдержка: 20 – 30 секунд при 20°C



Рекомендуется наносить C.A.R.FIT Растворитель для окраски переходом в пределах прим. 10 см снаружи и внутри границы зоны

Дальнейшая обработка



Высушить прозрачный лак согласно инструкции по применению



Отполировать зону перехода

Характеристики продукта

Основа	специальные смолы
Цвет	бесцветный

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Антигравийное защитное покрытие аэрозольное



Антигравийное защитное покрытие в аэрозольной форме идеально подходит для защиты нижней части кузова от механического воздействия гравия. После нанесения и высыхания образуется стойкое эластичное покрытие, которое эффективно предотвращает воздействие гравия.

При нанесении на колесные арки и дно кузова покрытие также эффективно поглощает шум.

- Защищает от коррозии и шума
- Обладает превосходной адгезией
- Длительное время сохраняет эластичность
- Может окрашиваться традиционными лакокрасочными материалами
- Устойчиво к погодным-климатическим факторам, брызгам воды, стиранию, воздействию слабых кислот и оснований.

Артикул	Описание	Упаковка
5-601-0500	Покрытие черное, 500 мл	6
5-602-0500	Покрытие серое, 500 мл	6

Подготовка поверхности



Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Тщательно встряхнуть в течение 2 минут



Нанести несколько слоев



Межслойная выдержка: 3 – 5 минут при 20°C



- Наносить с расстояния прим. 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала
- Свежее покрытие можно удалить растворителем, а старое – механической очисткой

Дальнейшая обработка



Воздушная сушка при 20°C
 - от «пыли»: прим. 30 минут
 - окрашивать / перекрывать: прим. через 1 час
 Время сушки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала

Характеристики продукта

Основа	каучук
Цвет	черный, серый
Тест в солевой камере (DIN50021)	Ri 0 / 240 часов / 250 мкм

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Защитное битумное покрытие для днища аэрозольное



Высококачественное покрытие в аэрозольной форме для защиты днища автомобиля.

- После высыхания остается гибким
- Имеет превосходную адгезию к металлам
- Устойчиво к погодно-климатическим факторам, а также слабым кислотам и основаниям
- Защищает от коррозии
- Поглощает шум.

Артикул	Описание	Упаковка
5-400-0500	Покрытие, 500 мл	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона
- Удалить старое лакокрасочное покрытие и очаги коррозии на металле путем шлифования абразивами P80 – P240



- Повторно очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона и полностью высушить

Нанесение



Тщательно встряхнуть в течение 2 минут



Нанести несколько слоев



Межслойная выдержка: 3 – 5 минут при 20°C



- Наносить с расстояния прим. 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Дальнейшая обработка



Сушка от «пыли»: прим. 60 минут при 20°C
Время сушки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала

Характеристики продукта

Основа	битум
Цвет	черный

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Защитное покрытие для полостей аэрозольное



Покрытие в аэрозольной форме для защиты кузова автомобиля, особенно таких чувствительных к коррозии частей, как двери, боковые панели, крышки багажника, капот и т.д.

Появление коррозии легко предотвращается регулярным нанесением покрытия тонким слоем.

Покрытие прекрасно отталкивает воду и легко проникает в скрытые полости. После нанесения образуется немного липкое покрытие, способное к самовосстановлению при нагревании. Не пахнет воском даже при нагреве на солнце или в моторном отсеке.

- Прекрасно проникает в скрытые полости
- Эффективно выталкивает воду
- Легко наносится
- Защищает от коррозии
- Стойко к погодно-климатическим факторам, слабым кислотам и щелочам.

Артикул	Описание	Упаковка
5-500-0500	Покрытие, 500 мл	6

Подготовка поверхности



Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Тщательно встряхнуть в течение 2 минут



Нанести несколько слоев



Межслойная выдержка: 3 – 5 минут при 20°C



- Наносить с расстояния прим. 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала
- Свежее покрытие можно удалить растворителем, а старое – механической очисткой

Дальнейшая обработка



Сушка от пыли: прим. 2.5 часа при 20°C
Время сушки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала

Характеристики продукта

Основа	воски
Цвет	белый, прозрачный
Тест в солевой камере (DIN50021)	Ri 0 / 240 часов / 50 мкм

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Баллончик аэрозольный для заправки



Аэрозольный баллончик для заполнения лакокрасочными материалами при помощи соответствующего оборудования – альтернативное решение обычным окрасочным пистолетам при локальном или точечном ремонте автомобилей.

Используя аэрозольный баллончик, можно легко наносить любые однокомпонентные материалы.

- Идеальное решение для точечного ремонта
- Содержит пропелленты и растворители
- Простое нанесение, экономия времени
- Превосходное разбиение материала.

Артикул	Описание	Упаковка
7-501-0400	Смесь растворителей, 400 мл	12

Подготовка поверхности



Подготовить поверхность согласно инструкции по применению заправляемого материала

Нанесение



Тщательно встряхнуть 2 минуты



Согласно инструкции по применению заправляемого материала



Согласно инструкции по применению заправляемого материала



После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Дальнейшая обработка

Согласно инструкции по применению заправляемого материала

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Краска термостойкая аэрозольная



Высококачественная термостойкая краска черного цвета в аэрозольной форме. Используется для окраски поверхностей, подвергающихся высокотемпературному нагреву.

Идеально подходит для окраски выхлопных труб и двигателей автомобилей и мотоциклов, а также печных труб и т.п.

- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Термостойкость - 650°C
- Имеет очень хорошую укрывающую способность
- Хорошо растекается, образуя стойкое к механическим воздействиям покрытие
- Обладает высокой стойкостью к погодно-климатическим факторам.

Артикул	Описание	Упаковка
4-151-0400	Краска, 400 мл	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона
- Удалить старое покрытие и очаги коррозии на металле путем шлифования абразивами P80 – P240



- Произвести пескоструйную обработку
- Повторно очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона и полностью высушить

Нанесение



Тщательно встряхнуть 2 минуты



Нанести 2 слоя
Одного баллончика достаточно для обработки 1 – 1.2 м²



Межслойная выдержка: 3 – 5 минут при 20°C



- Наносить с расстояния 25 см
- Не наносить на хромированные поверхности
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала
- Для достижения максимальной стойкости к высоким температурам и автомобильному топливу нанесенное покрытие следует выдержать при 160-200°C в течение 30 минут

Дальнейшая обработка



Воздушная сушка при 20°C
- от «пыли»: прим. 10 минут
- на «отлип»: прим. 15 минут
- воздействие высоких температур: через 1 час
Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала

Характеристики продукта

Основа	алкидные смолы
Цвет	черный
Термостойкость	650°C

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Краска текстурная аэрозольная



Высококачественная быстросохнущая текстурная краска в аэрозольной форме предназначена для воссоздания оригинальной структуры поврежденных пластиковых частей, таких как бампер, приборная панель, отделка двери, зеркало и т.п.

C.A.R.FIT Краска текстурная - это идеальное решение для точечного ремонта и восстановления внешнего вида автомобильных пластиков.

- Воссоздает структуру поврежденного пластика и пластиковых деталей
- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Имеет хорошую укрывающую способность
- Простое нанесение
- Окрашивается.

Артикул	Описание	Упаковка
4-171-0400	Краска, 400 мл	6

Подготовка поверхности



Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Тщательно встряхнуть 2 минуты



Несколько слоев
Одного баллончика достаточно для обработки прим. 1 – 1.5 м²



Межслойная выдержка: 3 – 5 минут при 20°C



- Наносить с расстояния 25 – 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Эффект структуры зависит от количества слоев материала и расстояния до объекта
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Дальнейшая обработка



Воздушная сушка при 20°C
- от «пыли»: прим. 10 минут
- на «отлип»: прим. 30 минут
- перекрывать: через 15 – 20 минут

Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала

Характеристики продукта

Основа	алкидные смолы
Цвет	черный
Степень блеска (DIN67530, 60°)	> 15 ед.
Термостойкость	80°C

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Краска для тормозных суппортов аэрозольная



Высококачественная краска с долговременным блеском в аэрозольной форме для окраски тормозных суппортов.

- Обладает хорошей укрывающей способностью
- Стойка к царапанию и ударопрочна
- Имеет высокую стойкость к бензину, химическим реагентам и погодно-климатическим факторам
- Устойчива к УФ-излучению, не выцветает
- Предотвращает коррозию.

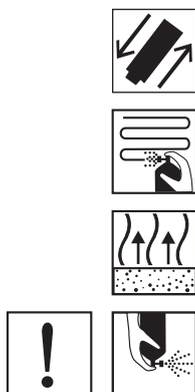
Артикул	Описание	Упаковка
4-161-0400	Краска, 400 мл	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона
- Удалить старое покрытие и очаги коррозии на металле путем шлифования абразивами P80 – P240
- Повторно очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона и полностью высушить
- С целью повышения адгезии C.A.R.FIT Краски для тормозных суппортов к металлам рекомендуется предварительно обработать такие поверхности подходящим грунтом

Нанесение



- Тщательно встряхнуть 2 минуты
- Нанести несколько слоев
Одного баллончика достаточно для окраски прим. 4-х тормозных суппортов
- Межслойная выдержка: 3 – 5 минут при 20°C
- Наносить с расстояния 25 – 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Дальнейшая обработка



- Воздушная сушка при 20°C
- от «пыли»: 30 – 60 минут
- на «отлип»: 3 часа
- перекрывать: через 24 часа
- Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала

Характеристики продукта

Основа	алкидные смолы
Цвет	красный
Степень блеска (60°)	90 ед.
Термостойкость	110°C (до 150°C)

Хранение



- Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Серебристая краска для дисков аэрозольная



Высококачественная быстросохнущая краска в аэрозольной форме для окраски и ремонта колесных дисков, декоративных колпаков.

- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Имеет хорошую укрывающую способность
- Устойчива к погоднo-климатическим факторам, бензину и химическим реагентам
- Длительное время сохраняет блеск
- Устойчива к УФ-излучению, не выцветает.

Артикул	Описание	Упаковка
4-143-0400	Краска, 400 мл	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона
- Удалить старое лакокрасочное покрытие и очаги коррозии на металле путем шлифования абразивами P80 – P240
- Повторно очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона и полностью высушить
- С целью повышения адгезии C.A.R.FIT Серебристой краски для дисков к металлам рекомендуется предварительно обработать такие поверхности подходящим грунтом



Нанесение



Тщательно встряхнуть 2 минуты



1 – 3 тонких слоя
Одного баллончика достаточно для обработки 3 – 4 дисков / колпаков



Межслойная выдержка: 3 – 5 минут при 20°C



- Наносить с расстояния 25 – 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала
- Для получения глянцевого покрытия поверх краски необходимо нанести прозрачный лак

Дальнейшая обработка



Воздушная сушка при 20°C
- от «пыли»: 5 – 10 минут
- на «отлип»: 10 – 20 минут
- перекрывать: через 2 часа

Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала

Характеристики продукта

Основа	алкидные смолы
Цвет	серебристый матовый
Термостойкость	110°C

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Краска черная аэрозольная



Высококачественная быстросохнущая краска в аэрозольной форме для нанесения на предварительно обработанные или необработанные поверхности.

Обладает высокой адгезией к дереву, металлам, включая алюминий, стеклу, камню и различным видам пластика.

- Быстро высыхает при комнатной температуре
- Имеет хорошую укрывающую способность
- Длительное время сохраняет внешний вид
- Устойчива к УФ-излучению, не выцветает
- Устойчива к погоднo-климатическим факторам, бензину и химическим реагентам.

Артикул	Описание	Упаковка
4-141-0400	Краска черная матовая, 400 мл	6
4-142-0400	Краска черная глянцевая, 400 мл	6

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона
- Удалить старое лакокрасочное покрытие и очаги коррозии на металле путем шлифования абразивами P80 – P240
- Повторно очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона и полностью высушить
- С целью повышения адгезии C.A.R.FIT Краски черной к металлам рекомендуется предварительно обработать такие поверхности подходящим грунтом



Нанесение



Тщательно встряхнуть 2 минуты



1 – 3 тонких слоя
Одного баллончика достаточно для обработки прим. 1 – 1.5 м²



Межслойная выдержка: 3 – 5 минут при 20°C



- Наносить с расстояния 25 – 30 см
- Наносить при комнатной температуре. Оптимальная температура нанесения: 15 – 25°C
- Перед нанесением каждого нового слоя повторно встряхнуть баллончик
- После нанесения перевернуть баллончик и выпустить остатки материала

Дальнейшая обработка



Воздушная сушка при 20°C
- от «пыли»: 5 – 10 минут
- на «отлип»: 10 – 20 минут
- перекрывать: через 2 часа

Время последующей обработки зависит от окружающей температуры, влажности и толщины слоя материала

Характеристики продукта

Основа	алкидные смолы
Цвет	черный
Термостойкость	110°C

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Набор для ремонта пластиков



Ремонтный набор для восстановления поврежденных металлов и стеклопластиков, например, для ремонта поврежденных коррозией участков, трещин и небольших отверстий. После высыхания стеклоткань, пропитанная полиэфирной смолой, образует особо прочный материал, который в дальнейшем перекрывается наполняющими шпатлевками.

- Прекрасная адгезия к стеклопластикам и стали
- Обладает тиксотропными свойствами, что облегчает нанесение
- Не липнет после отверждения
- Характеризуется пониженным риском загрязнения окружающей среды; количество органических растворителей в материале отвечает европейским нормам.

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

Артикул	Описание	Упаковка
2-221-0250	250 г смолы + катализатор BPO + стеклоткань	12

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность с применением C.A.R.FIT Очистителя силикона
- Старое лакокрасочное покрытие и следы коррозии удалить путем шлифования абразивами P120-P180
- Снова очистить поверхность C.A.R.FIT Очистителем силикона



Нанесение



- При приготовлении строго следуйте пропорции смешивания
- Тщательно перемешать
- Не наносить на лакокрасочное покрытие
- Повышение температуры снижает жизнеспособность приготовленного материала



5 % по весу с отвердителем для C.A.R.FIT Шпатлевки полиэфирной Spray



Жизнеспособность: 8 – 10 минут при 20°C



Нанести кистью или шпателем смесь 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

Дальнейшая обработка



Шлифовать через:
– прим. 40 минут при 20°C
– прим. 20 минут при 60°C



Перекрывать C.A.R.FIT 2K полиэфирными шпатлевками



При необходимости шлифовать «по сухому» абразивами P80 – 120

Характеристики продукта

Цвет	янтарно-желтый
Плотность, г/л	1120-1150
Температура вспышки, °C	32

Хранение



Беречь от попадания прямых солнечных лучей

Покрывание антигравийное

евробаллон



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

После сушки в течение 30–40 минут 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.

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

Артикул	Описание	Упаковка
5-600-1000	Покрывание черное, 1 кг	12
5-601-1000	Покрывание серое, 1 кг	12

Подготовка поверхности



Тщательно очистить поверхность от следов коррозии и обезжирить С.А.Р.FIT Очистителем силикона

Нанесение



Не наносить покрытие на двигатель, тормоза и выхлопную трубу



Перед использованием встряхнуть баллон в течение 3 минут



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 минут при 20°C

Дальнейшая обработка



Последующая окраска: через 30-40 минут при 20°C
Сушка «на отлип»: 1.5 часа при 20°C



- Для усиления защиты от коррозии рекомендуется наносить на загрунтованную поверхность
- 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 сухое проявочное



Быстрая и наиболее эффективная система для выявления пор и царапин на грунтах и наполнителях, которая обеспечивает идеально ровную поверхность и точное соответствие контура кузова оригиналу.

Сухое проявочное покрытие черного цвета используется для контроля шлифования перед нанесением лакокрасочных материалов в процессе ремонта легковых автомобилей.

- Не требует использования маскировочных материалов
- Не забивает аппликатор
- Легко наносится
- Мгновенное определение дефекта на покрытии
- Полностью укрывает ремонтируемую поверхность
- Не требует сушки, так как не имеет в составе никаких растворителей
- Идеальное средство для шлифования как «по сухому», так и «по мокрому».

Артикул	Описание	Упаковка
5-200-0150	Покрытие проявочное черное, 150 г	6
5-201-0150	Покрытие проявочное черное 150 г + аппликатор	

Подготовка поверхности



- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной
- Очистить поверхность с применением С.А.Р.ФИТ Очистителя силикона

Нанесение

Выньте аппликатор из упаковки, удалите защитную мембрану и установите аппликатор на место, удерживая его за держатель.

Переверните упаковку вместе с аппликатором для того, чтобы проявочное покрытие попало на аппликатор.

Переверните упаковку обратно и аккуратно выньте аппликатор.

Равномерно нанесите аппликатором проявочное покрытие так, чтобы зона шлифования оказалась полностью обработана

Дальнейшая обработка



Шлифуйте ремонтируемую зону таким образом, чтобы проявочное покрытие было полностью удалено. При этом неровные участки поверхности будут выделяться по цвету до тех пор, пока поверхность детали не станет ровной и гладкой

Паста матирующая



Абразивная матирующая паста на водоразбавляемой основе. Паста предназначена для подготовки поверхности на участках ремонта методом «плавного перехода» и подготовки к окраске кузовных деталей. Хорошо подходит для любого типа лака и краски.

- Простое нанесение
- При необходимости разбавляется водой
- Матирование и обезжиривание одним материалом
- Не требует обезжиривания после применения, так как в состав материала входит эффективное обезжиривающее средство
- Не создает угрозы вреда здоровью и окружающей среде.

Артикул	Описание	Упаковка
5-210-0600	Паста, 0.6 л	8

Подготовка поверхности



Поверхность лакокрасочного материала промыть чистой водой, удалив все остатки грязи, песка и пыли

Нанесение



Тщательно встряхнуть.

Нанести матирующую пасту на матирующее полотно (серого или желтого цвета).

Добавить небольшое количество воды.

Матирование поверхности производить круговыми движениями с легким или средним нажимом.

По окончании матирования поверхность промыть чистой водой, вытереть насухо и обезжирить

Хранение



Не замораживать!

Беречь от попадания прямых солнечных лучей, хранить при температуре от +5 до +30°C

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
3-402-0010	Средство, 10 л	1
3-402-0025	Средство, 25 л	1
3-402-0005	Средство, 5 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



Необходима консультация производителя оборудования безвоздушного распыления



Нанесите тонкий слой покрытия на поверхность



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



Нанесите тонкий слой покрытия на поверхность

Дальнейшая обработка



Зависит от толщины слоя наносимого материала. Для получения оптимального результата рекомендуется наносить 1–2 слоя материала с промежуточной сушкой между слоями в 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

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.

VOC = 125.5 г/л
 норма: 2004/42/ПВ(е)(840)

Артикул	Описание	Упаковка
5-113-0310	Герметик серый, 310 мл	12
5-115-0310	Герметик черный, 310 мл	12
5-140-0310	Насадка «бабочка» для нанесения герметика	5

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность, используя C.A.R.FIT 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 минут (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), Н/мм ²	≥ 2.0	≥ 2.0
Удлинение (ISO 37 / DIN 53504), %	250	250
Термостойкость, °C	-40...+90, кратковременно до +120	-40...+90, кратковременно до +120

Хранение



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
- Быстро 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 радиоантенны.

Артикул	Описание	Упаковка
5-132-0310	Клей, 310 мл	12
5-132-0030	Грунт, 30 мл	25

Подготовка поверхности



- Очистите поверхность, используя тампон из мягкого материала (протирать в одном направлении). Удалите грязь и жир, затем полностью высушите поверхность в течение около 5 минут (в зависимости от влажности и температуры). Не протирайте поверхность возвратно-поступательными движениями. Если тампон загрязнился, его лучше заменить и продолжить очистку



- Как правило, величина адгезии клея к лакокрасочному покрытию автомобиля не требует применения грунта. Рекомендуется заранее проводить тест на адгезию клея к стеклу и лакокрасочному покрытию для получения надежного клеевого слоя

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 минут (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	≥ 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/мм ²	≥ 9.0		

Хранение



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

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

Бумага маскировочная



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: 45 г/см².

Артикул	Описание	Упаковка
1-232-1230	рулон 120 см x 300 м	1
1-232-9030	рулон 90 см x 300 м	1
1-232-6030	рулон 60 см x 300 м	1

Маскировочная пленка

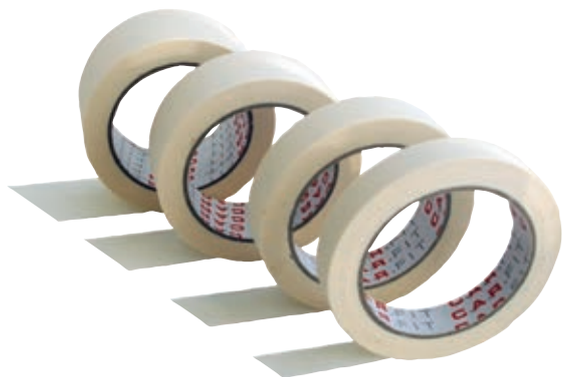
с электростатическим эффектом



Маскировочная пленка с электростатическим эффектом «прилипания». Уникальная особенность пленки заключается в том, что она разработана специально для авторемонта 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	Рулон 4x200 м, толщина 10 мкм	1
1-200-6010	Рулон 6x100 м, толщина 10 мкм	1
1-200-0550	Рулон 550 мм x 33 м, с клеящей лентой	60
1-200-1800	Рулон 1800 мм x 33 м, с клеящей лентой	20
1-200-2700	Рулон 2700 мм x 20 м, с клеящей лентой	20
1-200-0450	Полотно 4x5 м, толщина 7 мкм	40
1-200-0470	Полотно 4x7 м, толщина 7 мкм	40
1-200-0570	Полотно 5x7 м, толщина 7 мкм	40

Лента маскировочная 80°C



Высококачественная маскировочная лента изготовлена из пропитанной латексом креповой бумаги и покрыта натуральным каучуком. Легко наклеивается на металлические части, резину, стекло, хромированные поверхности, OEM / ремонтные покрытия, автомобильные пластики. Рекомендована для авторемонтных мастерских.

Артикул	Описание	Упаковка
9-100-0019	19 мм x 40 м, толщина 90 ± 15 мкм	48
9-100-0025	25 мм x 40 м, толщина 90 ± 15 мкм	36
9-100-0038	38 мм x 40 м, толщина 90 ± 15 мкм	24
9-100-0050	50 мм x 40 м, толщина 90 ± 15 мкм	18

Характеристики продукта

Цвет	белый
Термостойкость, °C	до 80
Адгезия к стали Н/25, мм	4.5±1
Прочность на разрыв, Н/мм ²	50 ± 15
Удлинение при разрыве, %	9 ± 2

Лента маскировочная водостойкая



Высококачественная маскировочная лента изготовлена из пропитанной латексом полукреповой бумаги и покрыта клеевым составом на основе природных смол. Легко наклеивается на металлические части, резину, стекло, хромированные поверхности, OEM / ремонтные покрытия, автомобильные пластики. Рекомендована для авторемонтных мастерских.

- Водостойкая
- Выдерживает 120°C в течение 30 минут
- Прекрасная адгезия ленты к ленте
- Устойчива к растворителям
- Высокая первоначальная адгезия
- Удаляется без следа
- Легко отрывается фрагментами нужной длины
- Прекрасно прилегает к поверхности
- Легко изгибается и наклеивается на искривленные поверхности.

Артикул	Описание	Упаковка
9-120-1019	19 мм x 50 м, толщина 135 ± 25 мкм	48
9-120-1025	25 мм x 50 м, толщина 135 ± 25 мкм	36
9-120-1038	38 мм x 50 м, толщина 135 ± 25 мкм	24
9-120-1050	50 мм x 50 м, толщина 135 ± 25 мкм	18

Характеристики продукта

Цвет	желтый
Термостойкость, °C	до 120 (30 минут)
Адгезия к стали Н/25, мм	5±1
Прочность на разрыв, Н/мм ²	95 ± 20
Удлинение при разрыве, %	10 ± 3

Лента армированная



Ламинированная полиэтиленом самоклеящаяся тканевая лента. Благодаря специальному клеевому слою легко снимается, не оставляя клея. Применяется для защиты кромок при шлифовании, а также для защиты в процессе пескоструйной обработки.

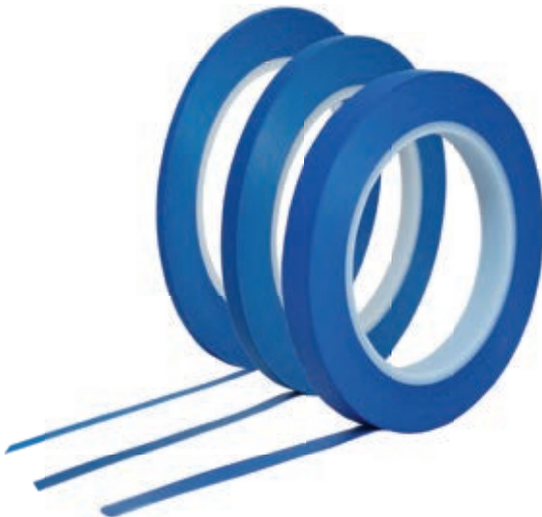
- Водостойкая
- Легко наносится на металлические части, резину, стекло, хромированные детали, OEM / ремонтные покрытия, автомобильные пластики
- Прочная, устойчива к пескоструйной обработке
- Обладает очень высокой адгезией
- Удаляется без остатка.

Артикул	Описание	Упаковка
9-150-5050	50 мм x 50 м, толщина 0.3 мм	24

Характеристики продукта

Цвет	серебристый
Термостойкость, °C	-35...+80 (не менее 1 часа)
Удлинение, %	15
Прочность на разрыв, кг/25 мм	14
Адгезия, кг/25 мм	1.1

Лента Fine Line



Маскировочная лента Fine Line - это маскировочный материал, изготовленный из термически стабилизированного полихлорвинила с клеевым слоем на основе каучука. Лента Fine Line применяется для создания четких и ровных декоративных разделительных линий различной толщины. Легко наносится на металлические части, резину, стекло, хромированные детали, OEM / ремонтные покрытия, автомобильные пластики.

- Устойчива к температурам до 138°C
- Имеет адгезию к большинству материалов, используемых в производстве кузова автомобиля
- Обладает удовлетворительной гибкостью
- Удаляется без остатка.

Артикул	Описание	Упаковка
9-140-0333	3 мм x 33 м, толщина 163 мкм	10
9-140-0633	6 мм x 33 м, толщина 163 мкм	10
9-140-1233	12 мм x 33 м, толщина 163 мкм	10

Характеристики продукта

Цвет	блестящий темно-голубой
Термостойкость, °C	138 / 45 минут
Адгезия к стали, г/мм	33.6 (ASTM D-3330)
Прочность на разрыв, кг/мм	0.215 (ASTM D-3759)

Лента подъемная



Подъемная лента изготовлена из термостойкой креповой бумаги с клеевым слоем. Лента имеет перфорацию, что делает ее удобной и простой в использовании. Высокая гибкость позволяет без труда наклеивать ленту на детали с контуром любой сложности. Используется для маскировки резиновых частей и боковых молдингов в процессе ремонтной окраски. Без протектора.

- Для удобного применения имеет перфорацию
- Хорошая адгезия к металлическим частям, резине, стеклу, хромированным деталям, OEM / ремонтным покрытиям, автомобильным пластикам
- Наклеивается на детали с контуром любой сложности
- Легко удаляется.

Артикул	Описание	Упаковка
9-160-5010	50 мм x 10 м, толщина 0.265 мм	1

Характеристики продукта

Цвет	желтый
Термостойкость, °C	120
Удлинение при разрыве, %	>9 (AFERA 5004)
Прочность на разрыв, Н/см	>34 (AFERA 5004)

Лента двусторонняя



Лента изготовлена из высококачественного вспененного полиэтилена и снабжена двусторонним акриловым клеевым слоем, придающим ленте отличные адгезионные свойства. Обладает превосходной стойкостью к старению и погодно-климатическим факторам. Легко наклеивается на металлические части, резину, стекло, хромированные детали, OEM / ремонтные покрытия, автомобильные пластики.

- Используется для монтажа эмблем, наклеек и молдингов
- Обеспечивает постоянное и прочное соединение с элементами кузова
- Гибкая
- Обладает хорошей стойкостью к растворителям, химическим реагентам, ультрафиолетовому излучению и нагреванию
- Клеевой слой защищен протектором зеленого цвета.

Артикул	Описание	Упаковка
9-170-0910	9 мм x 10 м, толщина 0.8 мм	10
9-170-1210	12 мм x 10 м, толщина 0.8 мм	10
9-170-1910	19 мм x 10 м, толщина 0.8 мм	10

Характеристики продукта

Цвет	черный
Термостойкость, °C	80 / > 24 часов (PSTS-9)
Адгезия, кг / 25 мм	> 1.8 (PSTS-3)
Прочность на сдвиг, кг / 25x25 мм	2 / > 24 часа / (PSTS-7)
Прочность на разрыв, кг / 25x25 мм	> 45

Стикер для парковочных сенсоров



Стикер для парковочного сенсора представляет собой полиэфирную пленку с нанесенным на нее термостойким клеевым слоем. Клеевой слой на основе кремнийорганики защищает парковочный сенсор в процессе ремонта, предотвращая повреждения от шлифования, окраски и полировки. Это экономит время и снижает риск от возможных проблем или неисправностей сенсоров, которые могут возникнуть в процессе ремонта автомобиля. Клеевой слой защищен протектором.

- Предотвращает загрязнение сенсоров
- Легкий в использовании – снабжен «язычком» для удобного наклеивания и удаления
- Один размер для всех сенсоров
- Легко удаляется без повреждения лакокрасочного покрытия, пока лак еще не высох
- Удаляется без остатка.

Артикул	Описание	Упаковка
9-185-0060	диаметр 18 мм, толщина 88 мкм	60

Характеристики продукта

Цвет	зеленый
Термостойкость, °С	до 200
Адгезия к стали Н/25 мм, г/см	11
Прочность на разрыв, кг/см	8.8

Пленка маскировочная для рулевого колеса



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

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

Коврик на пол одноразовый



Защитные коврики из полиэтилена.

Артикул	Описание	Упаковка
3-100-0500	38x50 см	500 шт. в рулоне

Пакет для хранения колес



Простые в использовании пакеты из полупрозрачного полиэтилена для сезонного хранения колес.

Артикул	Описание	Упаковка
3-130-0100	1 м x 1 м	100
3-130-3010	1 м x 0.7 м	100

Чехол для автомобиля 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 многократного использования.

Артикул	Описание	Упаковка
3-150-0020	7.5x4.5 м, толщина 30 мкм	20

Чехол для сиденья защитный



Полиэтиленовый чехол с разрезом для маскировки сидений автомобилей в процессе ремонта. Поставляется в рулоне с перфорацией для удобного отрыва.

Артикул	Описание	Упаковка
3-120-0500	82 x 130 см, толщина 10 мкм	500 шт. в рулоне

Ситечко одноразовое



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

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
3-223-0385	0.385 л — крышка	200
3-200-0750	0.75 л — банка	200
3-223-0750	0.75 л — крышка	200
3-200-1400	1.4 л — банка	200
3-223-1400	1.4 л — крышка	200
3-200-2300	2.3 л — банка	200
3-223-2300	2.3 л — крышка	200

Система смешивания красок SCRS



SCRS - это новая система приготовления материалов, предназначенная для смешивания, окраски, наполнения и хранения лакокрасочных материалов. В целом система SCRS включает емкости 750 мл, крышки и фильтры для материала.

- Полностью отвечает требованиям профессиональных маляров и мастерских кузовного ремонта
- Действительно очень простое и быстрое смешивание материалов
- Смешивание материалов производится как обычно и при этом достигается идеальное качество работ
- Легкая замена цвета
- «Чистое» наполнение и переливание
- Экономия растворителя до 86 %
- Использованная емкость просто утилизируется
- Увеличение производительности более чем на 45%
- Удобное и безопасное хранение приготовленных материалов.

Артикул	Описание	Упаковка
3-230-0050	50 крышек + 50 емкостей 750 мл	1
3-230-0130	фильтр 130 мкм	50
3-230-5200	фильтр 200 мкм	50

Адаптеры SCRS



Адаптеры для установки емкостей SCRS на окрасочные пистолеты и краскопульты различных производителей и моделей.

Артикул	Резьба	Описание	Упаковка
A-01	M16x1.5	SATA jet B, NR92, jet 90 G-MATE EP-502, LP-502	1
A-02.1	M16x1.5	SATA jet 2000, KLC, LM2000	1
A-03	M14x1	G-MATE LP-202 (MiniMate)	1
A-04	-	SATA jet 100 / 1000 / 3000 / 4000 / 5000 с QCC	1
A-05	-	SATA minijet с QCC	1
A-06	M10x1	SATA minijet без QCC SAGOLA 475 mini	1
A-08	7/16"-14 UNC	Devilbiss SRI pro	1
A-09	M16x1.5	IWATA W400, WR400, AZ3 HTE, LPA94, VXL Primer	1
A-10	M12x1.5	SAGOLA Xtreme 4300, mini Xtreme	1
A-11	M18x1.5	SAGOLA Xtreme 4400	1
A-12	M12x1	WALCOM slim, FX Geo, FX HVLP Asturo OM green	1
A-13	1/4"-19 BSPF	IWATA WS400 Supernova	1
A-14	3/8"-1.5 NPSM	DeVilbiss GTI pro / PRI	1
A-18	BSP 1/8"-28	IWATA mini LPH-80	1
A-21	G 3/8"	OPTIMA 800 / 900	1

Набор диспенсеров для мерных емкостей



Набор металлических диспенсеров настенного крепления для мерных емкостей C.A.R.FIT 0.385 л, 0.75 л, 1.4 л и 2.3 л.

Хромовое покрытие придает эффектный внешний вид, устойчиво к коррозии и легко очищается. Набор комплектуется элементами крепления.

Артикул	Описание	Упаковка
3-224-0004	в наборе 4 шт.	1

Набор для приготовления краски



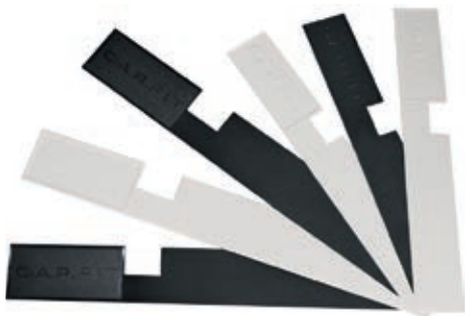
Набор для смешивания в заданной пропорции двухкомпонентных автомобильных красок, подготовительных материалов и других аналогичных продуктов.

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 перемешивания изготовлены из устойчивой к растворителям пластмассы.

Артикул	Описание	Упаковка
3-245-0001	Мерная емкость 0.6 л (200 шт.) + держатель (2 шт.) + палочка для размешивания (2 шт.)	1

Палочка для размешивания красок



Пластмассовая палочка для перемешивания лакокрасочных материалов. Изготовлена из механически прочного полипропилена, не подверженного влиянию органических растворителей.

- Имеет вырез, что позволяет эффективно перемешивать материалы даже вблизи стенок банки
- Форма и положение выреза дают возможность использовать палочку с разнообразными банками, которые применяются в лакокрасочной промышленности
- Одна сторона заострена для легкого удаления материала со стенки емкости
- Позволяет избежать искажения цвета, которое может возникнуть вследствие неполного перемешивания цветовых компонентов
- Гладкая поверхность легко очищается от остатков материала
- Можно мыть в мойке для окрасочных пистолетов
- Легко очищать, так как нет отверстий, в которых может оставаться материал.

Артикул	Описание	Упаковка
7-760-1020	черная, длина 20 см	30
7-760-1027	черная, длина 27 см	30
7-760-1120	белая, длина 20 см	30
7-760-1127	белая, длина 27 см	30

Тест-пластина картонная



Специальная пластина для тестирования автомобильных красок с целью сравнения приготовленной краски с оригинальным покрытием.

Тест-пластина изготовлена из плотного картона, стойкого к органическим растворителям.

Для гарантированного перекрытия нижних слоев на тест-пластину стойкой краской нанесены чередующиеся черные и белые поля.

Обратная сторона тест-пластины разграфлена, и там можно указать дату изготовления образца, марку/модель автомобиля и цветовой код краски. Кроме того, на пластине также можно записать формулу данного образца краски.

Артикул	Описание	Упаковка
7-750-0250	70x135 мм	250

Тест-пластина металлическая



Металлическая загрунтованная пластина размером 105x150 мм с полосой для тестирования автомобильных красок.

Черная полоса на пластине позволяет оценить укрывающую способность красок. Пластина пригодна для тестирования любых 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

Штрих-корректор



Баночка вместимостью 20 мл из стойкого к растворителям пластика. Баночка заполняется необходимой краской и используется для точечного ремонта / подкрашивания небольших дефектов на лакокрасочном покрытии.

В комплекте поставки:

- баночки с крышкой, кисточкой, шариком для эффективного перемешивания и воронкой
- комплект этикеток для наклеивания.

Артикул	Описание	Упаковка
3-115-0001	с шариками	100

Салфетка полировальная из микроволокон



Тканая салфетка из микроволокон 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 моющих средств
- Может использоваться повторно после стирки
- Плотность материала: 300 г/м².

Артикул	Описание	Упаковка
8-803-0002	400 x 400 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

Полировальник шерстяной на «липучке»



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

Артикул	Описание	Упаковка
5-100-0150	Ø150 мм	1
5-100-0180	Ø180 мм	1

Оправка для полировальников



Оправка на пенополиуретановой основе для полировальных кругов Velcro (на «липучке»). Крепление для установки на полировальную машинку: M14.

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

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 шт. в рулоне

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 оставляет 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 шт. в пакете
8-801-0500	380 x 320 мм	500 шт. в рулоне

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

Комбинезон малярный



Легкий и удобный одноразовый комбинезон с капюшоном изготовлен из прочного нетканого материала «спанбонд». Комбинезон используется в авторемонте, промышленном производстве и пр. для защиты от попадания пыли, брызг и частиц, в том числе химического происхождения.

Материал «спанбонд» позволяет коже дышать, поэтому работа в такой спецодежде не вызывает дискомфорта и не дает организму перегреваться.

- Паро- и воздухопроницаемый
- Превосходно защищает от пыли
- Застежка-молния по всей длине позволяет легко надевать и снимать комбинезон
- Капюшон рассчитан на работу в респираторе и не стесняет движений
- Манжеты и пояс снабжены эластичными вставками для плотного прилегания к телу
- Материал комбинезона не вызывает аллергических реакций.

Артикул	Описание	Упаковка
3-266-0001	белый, размер L	1
3-266-0002	белый, размер XL	1

Комбинезон малярный нейлоновый



Малярный комбинезон с капюшоном, застежкой-молнией по всей длине и эластичными вставками в пояс и манжеты. Капюшон эффективно защищает от попадания воды, пыли, брызг растворителей и красок.

Комбинезон изготовлен из полиэфирного волокна с безворсовой структурой, обладающего малым весом, высокой износостойкостью и устойчивостью к химическим веществам.

Используется для защиты от воздействия пыли, брызг, аэрозолей и прочих загрязнителей в процессе авторемонта, а также в промышленности, медицине, сельском хозяйстве и быту.

- Не накапливает статического заряда, что исключает прилипание пыли
- Не сковывает движений при накинута капюшоне и надетом респираторе
- Легко надевается и снимается благодаря длинной застежке-молнии
- Манжеты и пояс с эластичными вставками плотно прилегают к телу
- Легко поглощает и выводит влагу без намокания поверхности
- Не деформируется при намокании и быстро высыхает.

Артикул	Описание	Упаковка
3-267-0001	синий, размер M	1
3-267-0002	синий, размер L	1
3-267-0003	синий, размер XL	1
3-267-0004	синий, размер XXL	1

Перчатки нитриловые



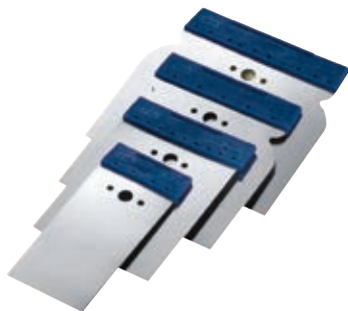
Резиновые перчатки из 100% синтетического нитрильного каучука эффективно предотвращают попадание неорганических загрязнений, жиров и силикона на лакокрасочные покрытия.

Отлично защищают кожу во время подготовительных работ от нежелательных и опасных веществ, особенно при смешивании и разбавлении красок, что позволяет избежать раздражения кожи.

- Поверхность перчаток на ладони сделана шероховатой для более надежной фиксации предметов
- Не содержат порошковой присыпки (талька) - подходят для работы с лакокрасочными покрытиями
- Наличие четырех практичных размеров повышает комфорт и удобство при использовании
- Увеличенная прочность и повышенная стойкость к проколам
- Биологически совместимы.

Артикул	Описание	Упаковка
3-260-0350	черные, размер M	100
3-260-0450	черные, размер L	100
3-260-0550	черные, размер XL	100
3-260-0650	черные, размер XXL	100

Шпатели металлические гибкие



Набор гибких шпателей из высококачественной нержавеющей стали.

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

Шпатель пластиковый



Шпатель шириной 120 мм из механически прочного и стойкого к растворителям полипропилена.

Артикул	Описание	Упаковка
3-310-0120	Ширина 120 мм	50

Степлер для ремонта пластика



Степлер для ремонта пластиковых элементов, в том числе сильно поврежденных и воспринимающих значительные механические нагрузки. Соединение фрагментов происходит путем вплавления в пластик специальных скоб из нержавеющей стали.

- Армирование трещин и сколов специальными скобами
- Скобы различной формы для простых и фасонных соединений
- Всего за несколько секунд получается прочное и гибкое соединение
- Выравнивание и пайка швов после армирования
- Горячая резка насадкой «нож»
- Вплавление заплаток и сеток
- Пайка свинца и олова.

В комплекте поставки:

- пластиковый кейс
- нагревательное устройство
- 4 вида скоб по 20 шт.
- насадка «нож»

Артикул	Описание	Упаковка
8-100-0000	Степлер с комплектом скоб (80 шт.)	1
8-100-0300	Набор скоб, 6 видов (300 шт.)	1

Характеристики продукта

Электропитание	1Ф x 220-230В/50Гц
Выходной ток, А	2
Размеры, мм	239x49x61
Вес, кг	0.76

Распылитель 1 л



Распылитель с пневматическим насосом. Используется при распылении 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.

- В наборе: 2 диска Ø88 мм + адаптер для крепления в цанговом зажиме инструмента
- Не оставляет следов после применения
- Не повреждает лакокрасочное покрытие.

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

Аппликатор для ретуширования дефектов



Аппликаторы для ретуширования царапин и других мелких дефектов на лакокрасочном покрытии. Поставляются трех размеров.

Артикул	Описание	Упаковка
3-116-0100	Regular / стандартный	100
3-117-0100	Fine / тонкий	100
3-118-0100	Superfine / очень тонкий	100

Оправка ручная для абразивных кругов



Оправка для ручной обработки небольших участков труднодоступных мест с использованием абразивных кругов и полировальников Velcro («на липучке»).

Артикул	Описание	Упаковка
5-170-0004	Ø150 мм	1

Блок шлифовальный для абразивных кругов



Ручной блок для шлифования «по-сухому».
Применяется со шлифовальными кругами Ø150 мм.
Крепление абразивов «на липучке»

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

Блок шлифовальный резиновый



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

Блок шлифовальный плоский/полукруглый



Шлифовальные блоки с полукруглой или плоской рабочей поверхностью и креплением Velcro («липучка») для ручной обработки сложных по форме, небольших и труднодоступных участков. Без пылеудаления.

Артикул	Описание	Упаковка
5-170-0005	70 x 125 мм, плоский	1
5-170-0006	70 x 125 мм, полукруглый	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	Поворотный	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

