

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА  
**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**



УСПЕШНЫЕ НАРАБОТКИ ПРОШЛОГО  
СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ НАСТОЯЩЕГО  
И ФОКУС НА ИННОВАЦИОННОЕ БУДУЩЕЕ

# УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ!

В данном каталоге мы отразили современные методы, знания и навыки по подготовке и выполнению ремонтной окраски автомобилей, которые будут полезны Вам при работе с материалами SOLID. Здесь Вы найдете подробные характеристики и рекомендации к использованию шпатлевок, грунтов, лаков и сопутствующих материалов, входящих в ассортимент торговой марки.

Основной приоритет в развитии – производство материалов европейского качества в сочетании с приемлемой для восточноевропейских рынков ценой. Из ассортимента SOLID специалисты смогут выбрать необходимые материалы для самых разнообразных видов ремонтов: от незначительных локальных до сложного воссоздания формы поврежденных деталей.

Разнообразные варианты фасовки материалов SOLID позволяют Вам выбирать объем упаковки, соответствующий Вашему расходу, сокращая тем самым свои издержки. Эффективность любого бизнеса зависит от множества мелочей, складывающихся в успешный результат. Мы умеем учесть все необходимые мелочи.

Продукция SOLID соответствует международному стандарту ISO 9001 и успешно прошла сертификацию РОСТЕСТ. Использование высококачественных смол, связующих и наполнителей, современное технологическое оборудование, строгий контроль характеристик каждой выпущенной партии – всё это является гарантией превосходного качества продукции SOLID и успеха в Вашей работе.

Большая работа по технической поддержке клиентов ведется на базе более чем 26 филиалов компании, охватывающими всю территорию РФ. Ведущие технологи и тренеры УЦ обучают новым технологиям, оказывают выездные консультации работников кузовных цехов и торговых представителей от Санкт-Петербурга до Иркутска.

## 20 ЛЕТ УСПЕХА

Пройдя многолетний путь развития, добившись успеха и заслужив всеобщее признание на рынке авторемонтных материалов, достигнув 20-ти летнего рубежа, компания SOLID в рамках празднования юбилея бренда запланировала ряд мероприятий на 2019 год. Новые подукты и продуктовые линейки в товарном ассортименте, а так же многое другое...

## SOLID СЕГОДНЯ - ЭТО

**2** ПРОДУКТОВЫЕ  
ЛИНЕЙКИ

**4** ГРУППЫ  
ТОВАРОВ

**250** НАИМЕНОВАНИЙ  
ПРОДУКЦИИ

Эффективность любого бизнеса зависит от множества мелочей, складывающихся в успешный результат.

Мы умеем учесть все необходимые мелочи.

Мы надеемся данный каталог станет хорошим помощником на пути к успеху и процветанию!

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## PROFESSIONAL LINE

4

PROFESSIONAL ARMATA	6
MULTI FULL	7
MULTI SOFT	8
CARBON PUTTY	9
POLYSIL	10
FULLER UHS	11
EPOXY PRIMER	12
PROTECTOR PRIMER	13
PREMIUM CLEAR UHS	14
STRUCTURE PAINT	15
ARMATA	16
FOAM TAPE	17
FADE OUT THINNER	18
SILICON CLEANER	19
2K UNIVERSAL THINNER	20
1K BASIS THINNER	21
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА	22

## ЛАКИ CLASSIC LINE

24

PREMIUM CLEAR HS NEW FORMULA	26
CLEARTOP	27
PREMIUM CLEAR HS	28
JET CLEAR	29
CLASSIC CLEAR	30
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА	31

## ГРУНТЫ CLASSIC LINE

32

2K ACRYL	34
PREMIUM FULLER HS	35
FILLER VHS LOW VOC	36
FULLER HS	37
JET FILLER	38
1K FILLER	39
1K PLASTIC FULLER	40
CLASSIC FULLER	41
WET-ON-WET FULLER	42
2K ACRYL	43
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА	44

## ШПАТЛЕВКИ CLASSIC LINE

46

MULTI PROTECTOR	48
LEICHT	49
FULL	50
SOFT	51
ALU	52
MICRO GLAS	53
GLAS	54
FEIN	55
FLEX	56
SPRAY	57
MULTI PROTECTOR	58
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА	59

## СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ CLASSIC LINE

60

KS	62
POLYESTER REPARATURSET	63
2K THINNER	64
CLEANER	64
KS	65
UBS	66
GRAVITI WAX	67
UNDERBODY PROTECT	68
SPRAY LOCKERS	69
GLAS FAST PU 202	70
GLAS FLEX PU 203	71
SPRAY UNISEAL	72
UNISEAL PU	73
UNISEAL PU GREY	74
NOZZLE	75
APLIKATOREN	75
STRING	75
PRIMER 030	76
ДЕРЖАТЕЛЬ СТРУНЫ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ СТЕКОЛ	77
SPRAY GUN	77
PISTOLE	78
AIR GUN	78
UNDER COATING GUN	78
ROTARY TABLE	79
MOP UP	79

MOP UP PLUS	80
MOP UP ZERO	80
CAR MASKING PAPER	81
MIXING CUP	81
MULTI TAPE	82
FINE STRAIN	82
AVTO HSA	83
CAR UNIVERSAL MAX P109	83
CAR PROFI CLEAN W200	84
TOP SERVIS P970	84
CAR PROFI POLIER W100	85
SUPER WAVE	85
HAND SANDING BLOCK	86
НАБОР ШПАТЕЛЕЙ	86
PAPER FLOOR MATS	87
SEAT COVERS	87
AUTO MASKING	88
POLYESTER SPRAY COVERALL	88
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА	89

## О БРЕНДЕ SOLID

92

ИСТОРИЯ БРЕНДА	92
СОБЫТИЯ ПРОШЛЫХ ЛЕТ	93
АВТОМОБИЛЬНЫЕ БРЕНДЫ ВЫБРАВШИЕ SOLID	94
СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВА	95
КАЧЕСТВО ТОВАРА	95
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	96
МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА	96
РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ	97
СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ БРЕНДА	97

## МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ

98

НИКИФОРОВ ПАВЕЛ ЛЬВОВИЧ	98
ИВАНОВ ВЛАДИМИРОВИЧ ИВАНОВ	98
ВАСИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ	99
ХОХРЕВ РОМАН ОЛЕГОВИЧ	99
ЛОСЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	99
СУХОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ	100
РЮТИН АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ	100
ТАРАБРИН ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ	100
ГУСЕВ ВЯЧЕСЛАВ ИГОРЕВИЧ	101
АНУРИН МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ	101
ДАНЧЕНКО НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ	101
ГАРБЕР ВЛАДИМИР ИЛЕЛОВИЧ	102
БАШКАРДИН ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	102
РААГ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	102





# SOLID PROFESSIONAL LINE

Материалы серии SOLID PROFESSIONAL LINE – это Ваш билет в мир высоких технологий подготовки поверхности к окраске.

В SOLID PROFESSIONAL LINE мы собрали только уникальные продукты, каждый из которых обладает неповторимыми свойствами.

Вы можете по отдельности встретить аналоги этих материалов в других линейках, но еще никто не объединял столько инноваций под одним брендом.



# PROFESSIONAL ARMATA

2К ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ  
ЧЕРНЫЙ / КОЛЕРУЕМЫЙ



Артикул:	Вес:	Цвет:	Артикул:	Вес:	Цвет:
343.1010	790 + 210 г	Черный	343.1011	790 + 210 г	Колеруемый

Двухкомпонентное полиуретановое высокопрочное защитное структурное покрытие. Продукт обладает превосходной химической (масла, бензин, вода, соль) и механической (царапины) устойчивостью. Устойчив к атмосферным воздействиям (УФ фильтры) и воздействию коррозии (антикоррозионные компоненты). Можно применять на различных поверхностях. Наносить при помощи пистолета для антигравийных покрытий и покрасочного пистолета.



высокая долговечность  
покрытия



стойкость к химическим  
воздействиям к маслам, бензину,  
воде, солям



стойкость к механическим  
воздействиям



стойкость к атмосферным  
воздействиям  
ультрафиолетовых лучей



стойкость к повышенным  
температурам



высокая устойчивость  
к воздействию коррозии



обладает звукопоглощающим  
эффектом



возможность толстослойного  
нанесения



возможность колеровки

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Наносить продукт на грунт или старое подготовленное ЛКП (после предварительного сольвент теста). Не наносить на голый металл. Окрашиваемую поверхность следует шлифовать и обработать средством для удаления грязи и жиров (Обезжириватель SOLID CLEANER). Наносить продукт на 2К акриловые, эпоксидные грунты. Не наносить на однокомпонентные продукты 1К. Соблюдать время отверждения грунтов согласно ТДС. Не наносить продукт непосредственно на неотшлифованные заводские покрытия OEM, части кузова OEM со вторичного рынка.

## ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ:

Сталь, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь – наносить на эпоксидные или акриловые грунты предварительно обработанные абразивом от P180 до P320 и обезжиренные (Обезжириватель SOLID CLEANER).

Полиэфирные ламинаты - обработать абразивом P180 или абразив на нетканой основе, продукт, обезжирить (Обезжириватель SOLID CLEANER).

Полиэфирные шпатлевки - обработать абразивом от P120 до P240, продукт, обезжирить (Обезжириватель SOLID CLEANER).

Пластмассы – обезжирить (Обезжириватель SOLID CLEANER), обработать абразивом P240 или абразив на нетканой основе, обезжирить (Обезжириватель SOLID CLEANER) нанести адгезионный грунт Solid Polysil или Solid 1k Plastic Fuller. В связи с разнообразием видов пластмасс произвести адгезионный тест.

# MULTI FULL

ПОЛИЭФИРНАЯ СРЕДНЕЗЕРНИСТАЯ ШПАТЛЕВКА,  
ЛЕГКО ШЛИФУЕТСЯ И КОМФОРТНА В НАНЕСЕНИИ

Артикул:	Вес:
511.0500	500 г
511.1000	1 000 г
511.1800	1 800 г

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты продукта:  
шпатлевка полиэфирная; отвердитель

Плотность:  
1,91 кг/л

Цвет:  
бежевый, матовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэфирная среднезернистая шпатлевка MULTI FULL является универсальным в применении продуктом, легко шлифуется и комфортна в нанесении. Рекомендуется в качестве основной шпатлевки. Обладает высокой прочностью и хорошей наполняющей способностью.

В результате применения высококачественной универсальной полиэфирной смолы шпатлевка MULTI FULL может применяться практически на всех видах поверхностях и существующих заводских подложках.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; алюминий и оцинкованные поверхности; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное заводское покрытие; отшлифованное ремонтное покрытие; отшлифованные двухкомпонентные грунты; деревянные поверхности.

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER.

## НАНЕСЕНИЕ

Полиэфирная шпатлевка наносится шпателем, предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2-5, на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности.

Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия).



### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом P80-P120; периферийные участки P150-P220



### ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



### ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2-5



### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения однородной смеси



### ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



### ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

5-6 мин. при 20°C



### СУШКА

20°C - 20 мин  
60°C - 5-10 мин.



### ОБРАБОТКА

Сухое шлифование P80-P220

# MULTI SOFT

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА С НИЗКИМ УДЕЛЬНЫМ ВЕСОМ

Артикул:  
512.1000

Вес:  
1 000 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты продукта:  
шпатлевка полиэфирная; отвердитель

Плотность:  
1,33 кг/л

Цвет:  
бежевый, матовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Облегченная полиэфирная шпатлевка MULTI SOFT. В качестве наполнителя использованы пустотелые гранулы, что позволило снизить удельный вес шпатлевки, облегчить её шлифование. Наполнители подобраны таким образом, чтобы использование шпатлевки было универсальным. Ее можно использовать как базовую наполняющую шпатлевку, так и отделочную для доводки поверхности.

Благодаря применению уникального эффекта тиксотропии (способность снижать вязкость при механическом воздействии и увеличивать вязкость в состоянии покоя), шпатлевку MULTI SOFT можно наносить толстым слоем и ремонтировать большие по площади поверхности любых форм. При этом шпатлевка наносится практически без образования пор и полостей. Шпатлёвка обладает минимальным коэффициентом усадки при полимеризации, и оказывает минимальное воздействие на подложку при нанесении на старые лакокрасочные покрытия, снижая вероятность последующих просадок.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; алюминий и оцинкованные поверхности; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное заводское покрытие; отшлифованное ремонтное покрытие.

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER.

## НАНЕСЕНИЕ

Полиэфирная шпатлевка наносится шпателем, предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2-5, на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности. Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия).



### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом P80-P120; периферийные участки P150-P220



### ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



### ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2



### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения однородной смеси



### ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



### ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

4-5 мин. при 20°C



### СУШКА

20°C - 20 мин.  
60°C - 5-10 мин.



### ОБРАБОТКА

Сухое шлифование P80-P220

# CARBON PUTTY

НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА  
УСИЛЕННАЯ УГЛЕВОЛОКНОМ

Артикул:	Вес:
516.0250	250 г
516.0500	500 г
516.1000	1 000 г
516.1700	1 700 г

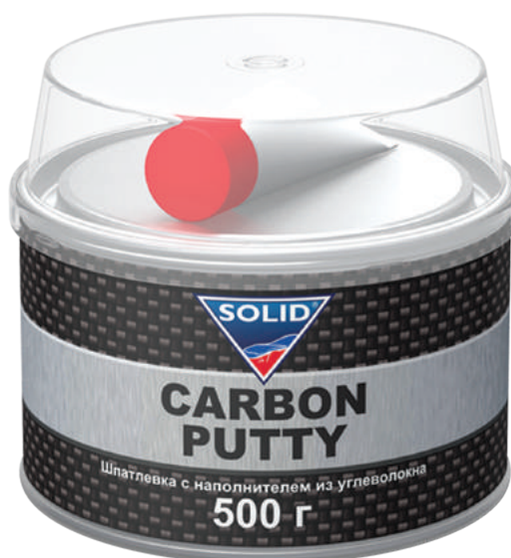
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты продукта:  
шпатлевка полиэфирная, отвердитель

Плотность:  
1,77 кг/л

Цвет:  
черный, матовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Наполнительная полиэфирная шпатлевка усиленная углеродным волокном. Благодаря применению углеродного волокна в качестве наполнителя удалось снизить удельный вес шпатлевки, увеличить прочность и вибростойкость полимеризованного материала. Обладает высокой прочностью и химической стойкостью, а так же очень хорошей адгезией к металлам и стеклопластику. Рекомендуется для выравнивания существенных неровностей и усиления ослабленных элементов кузова. Так же может применяться для ремонта деталей из карбона и стеклопластиков.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; алюминий и оцинкованные поверхности; карбоновые поверхности; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное заводское покрытие; отшлифованное ремонтное покрытие.

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER.

## НАНЕСЕНИЕ

Полиэфирная шпатлевка наносится шпателем, предварительно смешивается с отвердителем в пропорции 100:2-5, на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности. Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия).



### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом P80-P120; периферийные участки P150-P220



### ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



### ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2-5



### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения однородной смеси



### ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



### ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

3-4 мин при 20°C



### СУШКА

20°C - 20 мин.  
60°C - 5-10 мин.



### ОБРАБОТКА

Сухое шлифование P80-P220

# POLYSIL

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АДГЕЗИОННЫЙ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПЛАСТИКА

Артикул:

335.0400 (пробка-лейка)

Вес:

400 мл

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание органических летучих веществ:

480 г/л

Цвет:

серый

Степень блеска:

матовый

Срок хранения:

12 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный адгезионный однокомпонентный грунт серого цвета, на основе акриловых смол, для полипропилена (ABS, PA, PBT, PP, PP-EPDM, ПВХ) и других видов пластиков (кроме полиэтилена PE). Прост в применении, характеризуется коротким временем сушки, высокой адгезией, хорошей растекаемостью и легкостью шлифования. Применяется в версии «мокрый по мокрому». Не требует нанесения последующего применения грунта-наполнителя.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Грунт имеет превосходную адгезию к любым видам пластика (кроме полиэтилена). Грунт может быть нанесен на следующие поверхности: бампера автомобильные, молдинги, наклейки, корпуса зеркал, спойлеры, другие пластиковые детали; вспененный полипропилен (EPP); пластиковые трубы; авто-авиа модели; пластиковые детали мебели; пластиковые окна и конструкции.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Перед использованием тщательно перемешать. Внутри банки находится металлический шарик для перемешивания.

Перед нанесением грунта SOLID POLYSIL рекомендуется тщательно очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, влаги и масел.

Абразивная обработка поверхности или термическое воздействие не требуются.

Наносится 1-2 100% равномерных слоя. Нанесение последующих покрытий через 30 минут при 20°.

При необходимости грунт может быть отшлифован абразивом P400-P600.

После использования грунта SOLID POLYSIL оборудование следует промыть разбавителем SOLID 2K THINNER.

Не использовать для очистки оборудования агрессивные органические растворители.



ПРОПОРЦИИ

Готов к применению



ВЯЗКОСТЬ

18÷20сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

До 24 ч при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.3-1.5 мм  
Давление: 2.0 - 2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

1 - 2 слоя общей  
толщиной до 15-30 мкм



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 15 - 20 мин.  
Перед нанесением  
финишных покрытий 30 мин.



СУШКА

Полная полимеризация  
по истечении 24 часов



ОБРАБОТКА

Абразивом P400 - P600

# FULLER UHS

АКРИЛОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ  
С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СУХОГО ОСТАТКА

Артикул:  
532.0803

Вес:  
800 + 200 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты продукта:  
грунт-наполнитель; отвердитель

Плотность:  
1,54 кг/л

Цвет:  
серый, матовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Грунт акриловый SOLID FULLER UHS - двухкомпонентный грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка (UHS - Ultra High Solid). Наносится толстым слоем, быстро сохнет, легко шлифуется, не забивает абразив. Обладает хорошими заполняющими свойствами. Совместим со всеми современными лакокрасочными системами. Обладает антикоррозионными свойствами.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; алюминий; электрофорезные покрытия; полиэфирные шпатлевки; протравливающие грунты; отшлифованное заводское покрытие; отшлифованное ремонтное покрытие.

На стальные и оцинкованные поверхности предварительно должен быть нанесен антикоррозионный протравливающий грунт. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом P-240.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносится в 2-3 полных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут.

**ВАЖНО:** перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матовения предыдущего слоя.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Перед нанесением последующих декоративных покрытий требуется шлифование. Сухое шлифование производить абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 4:1 (5-10%)  
По весу: 100:14,6 (5,2)



ВЯЗКОСТЬ

12±24 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

40 мин. при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.6-2.0 мм  
Давление: 2.0 - 2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

2 - 3 слоя общей  
толщиной до 70-90 мкм



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 5-10 мин.



СУШКА

20°C - 3 ч.  
60°C - 30 мин.



ОБРАБОТКА

Шлифование абразивом:  
сухое P240-P500;  
мокрое P800-P1000

# EPOXY PRIMER

ЭПОКСИДНЫЙ АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ГРУНТ

Артикул:  
534.0500

Вес:  
500 + 500 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты продукта:  
антикоррозийный эпоксидный грунт; отвердитель

Плотность:  
1,5-1,6 кг/л

Цвет:  
светло-серый, матовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный, безхроматный первичный грунт с хорошими адгезионными свойствами и отличной антикоррозионной защитой, подходит для применения на все виды материалов поверхности, используемых в производстве автомобиля. Может быть использован для окраски новых и ремонтных деталей. Обладает очень хорошей адгезией ко всем металлическим поверхностям, а так же к алюминиевым и оцинкованным. Является идеальным основанием для полиэфирных, эпоксидных, полиуретановых, алкидных и других систем. Прекрасный изолятор для термопластичных поверхностей. Незаменим для ремонта лакокрасочного покрытия малых речных судов (яхт). Можно наносить методом «мокрый по мокрому».

## ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; основания из алюминия; электрофорезные покрытия; гелькоуты и стеклопластики; отшлифованное заводское покрытие; оцинкованные покрытия; отшлифованное ремонтное покрытие; полиэфирные шпатлевки.

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Грунт может быть использован как в шлифуемой версии так и в нешлифуемой.

В случае использования грунта EPOXI PRIMER в нешлифуемой версии необходимо нанести 1 равномерный 100% слой на предварительно подготовленную и обезжиренную поверхность. В случае если в течение 6 часов при температуре 20°C не было нанесено последующее покрытие на грунт EPOXI PRIMER, то его следует перешлифовать. В случае нанесения грунта в шлифуемой версии, необходимо нанести 1-3 слоя EPOXI PRIMER на предварительно подготовленную поверхность. Каждому нанесенному слою дать естественно подсохнуть до матового состояния, это важно для получения максимальной толщины пленки. Не применяйте для подсушки ускоренный поток воздуха. Время выдержки зависит от толщины слоя, температуры и скорости потока воздуха.

Запрещается наносить грунт EPOXI PRIMER на кислотные протравливающие грунты



**ПРОПОРЦИИ**

По объему: 1:1  
По весу: 100:95



**ВЯЗКОСТЬ**

18±20 сек., DIN 4/20°C  
без разбавителя



**ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ**

3 ч. при 20°C



**ОБОРУДОВАНИЕ**

Размер сопла: 1.3-1.7 мм  
Давление: 2.0 - 2.5 бар



**НАНЕСЕНИЕ**

Мокрым по мокрому:  
1,5 - 2 слоя, 25-50 мкм  
Под шлифование:  
2-3 слоя, 90-100 мкм



**ВЫДЕРЖКА 20°C**

Между слоями 5-10 мин.  
Перед сушкой 10 мин.



**СУШКА**

20°C - 5 ч.  
60°C - около 35 мин.



**ОБРАБОТКА**

Нанесение последующего  
покрытия или перешлифовка  
абразивом P240 - P500

# PROTECTOR PRIMER

АНТИКОРРОЗИОННЫЙ ГРУНТ НА ОСНОВЕ КИСЛОТЫ

Артикул:  
338.1000

Вес:  
1 000 + 1 000 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал:  
модифицированный винил

Плотность:  
1,0-1,1 кг/л

VOC для смеси:  
710 г/л

Срок хранения:  
18 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный грунт, обеспечивающий отличную адгезию и надежную защиту металла от коррозии. Для достижения оптимального результата, рекомендуется выдержать после смешивания с активатором в течении 15 мин. и только после этого наносить на деталь.

## ПОВЕРХНОСТИ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; основания из алюминия; электрофорезные покрытия; оцинкованные покрытия; отвержденные ремонтные и заводские покрытия.

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

Подложка: отвержденные ремонтные и заводские покрытия и металлы; отвержденные ремонтные и заводские покрытия очистить, обезжирить и отшлифовать (сухое P320); металлы обезжирить и отшлифовать (сухое P240).

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



**ПРОПОРЦИИ**  
По объему: 1:1  
По весу: 100:80



**ВЯЗКОСТЬ**  
18±20 сек., DIN 4/20°C



**ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ**  
8 ч. при 20°C



**ОБОРУДОВАНИЕ**  
Размер сопла: 1.3-1.7 мм  
Давление: 2.0 - 2.5 бар



**НАНЕСЕНИЕ**  
Выдержать смесь 15 мин.  
Мокрым по мокрому:  
1 слой, 10 µm сухого слоя



**ВЫДЕРЖКА 20°C**  
15 мин при 20°C



**СУШКА**  
20°C - 30 мин.



**ОБРАБОТКА**  
Нанесение следующего  
покрытия или  
шлифование P240-P500

# PREMIUM CLEAR UHS

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СУХОГО ОСТАТКА СИСТЕМЫ ULTRA HIGH SOLID

Артикул:

522.1500

522.7500

Вес:

1 000 + 500 мл

5 000 + 2 500 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты продукта:

лак; отвердитель

Плотность:

0,99 кг/л

Цвет:

прозрачный, глянцевый

Срок хранения:

12 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

2-х компонентный акриловый прозрачный лак с высоким содержанием сухого остатка (UHS – Ultra High Solid) для применения в системе база-лак. Лак поставляется в комплекте с отвердителем.

Предназначен для ремонтной окраски. Обладает повышенной стойкостью к ультрафиолетовым лучам, имеет стойкость к истиранию, противостоит возникновению царапин. При нанесении прекрасно растекается, имеет высокий уровень глянца.

Применяется в системе ремонта с использованием традиционных органоразбавляемых базовых покрытий, а так же водоразбавляемых эмалей. Оптимизирован для работы как в окрасочной камере, так и в зоне подготовки. Может быть использован для точечного, панельного и полного ремонта.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Выдержка 15 мин. после нанесения базового покрытия.

PREMIUM CLEAR UHS наносится в 1,5-2 слоя непосредственно поверх базового покрытия с промежуточной выдержкой 5-10 мин. между слоями.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Не использовать активированный PREMIUM CLEAR UHS 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.
- Плотно закрывать ёмкости с материалами.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 2:1  
По весу: 100:50



ВЯЗКОСТЬ

17±19 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

3 ч. при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.3-1.4 мм  
Давление: 2.0 - 2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

1.5 - 2 слоя общей  
толщиной до 60-70 µm



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 5-10 мин.  
Перед сушкой 15 мин.



СУШКА

Монтажная прочность  
20°C – 8 ч.; 60°C – 30 мин.  
Полное высыхание  
20°C – 24 ч.; 60°C – 40 мин.



ОБРАБОТКА

Полировка

# STRUCTURE PAINT

ОДНОКОМПОНЕНТНАЯ СТРУКТУРНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПЛАСТИКА

Артикул:  
339.1000

Вес:  
1 000 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет:

черный, полуматовый

Срок хранения:

12 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная однокомпонентная термопластическая структурная акриловая краска со специальным эффектом, имитирующая заводской неокрашенный пластик. Рекомендуется для покраски элементов из пластмассы, таких как бампер, зеркала. Позволяет получить мелкозернистую структуру. Очень короткое время кристаллизации. Хорошие укрывающие способности. Высокая устойчивость к царапинам. Хорошая адгезия к грунту для пластика.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт предназначен для нанесения на основания из различного вида пластмасс, особенно полипропилена и его смесей.

Поверхность предназначенная для лакокрасочных работ должна быть предварительно тщательно обезжирена и протерта абразивным волокном. После чего должна быть повторно обезжирена, промыта водой и высушена воздухом.

**ВНИМАНИЕ:** перед нанесением краски, поверхность пластика должна быть матированной, очищенной и покрытой грунтом по пластику 1К.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 100:50-60



ВЯЗКОСТЬ

17±18 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

24 ч. при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.3-1.7 мм  
Давление: 2.0 - 2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

1 - 2 слоя



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 5-10 мин.



СУШКА

От пыли: 15 мин.  
Полное высыхание: 2 ч.



ОБРАБОТКА

Не требуется

# АРМАТА

## ДВУХКОМПОНЕНТНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ ВЫСОКОПРОЧНОЕ ЗАЩИТНОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОКРЫТИЕ

Артикул:	Вес:
343.1010 (черный)	790 + 210 г
343.1011 (колеруемый)	790 + 210 г

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты продукта:  
 АРМАТА, АРМАТА HARDENER

Цвет:  
 черное, колеруемое

Срок хранения:  
 12 месяцев с момента изготовления



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентное полиуретановое высокопрочное защитное структурное покрытие. Продукт обладает превосходной химической (масла, бензин, вода, соль) и механической (царапины) устойчивостью. Устойчив к атмосферным воздействиям (УФ фильтры) и воздействию коррозии (антикоррозионные компоненты). Можно применять на различных поверхностях. Наносить при помощи пистолета для антигравийных покрытий и покрасочного пистолета.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Наносить продукт на грунт или старое подготовленное ЛКП (после предварительного сольвент теста). Не наносить на голый металл. Окрашиваемую поверхность следует шлифовать и обработать средством для удаления грязи и жиров (Обезжириватель SOLID CLEANER). Наносить продукт на 2К акриловые, эпоксидные грунты. Не наносить на однокомпонентные продукты 1К. Соблюдать время отверждения грунтов согласно ТДС. Не наносить продукт непосредственно на неотшлифованные заводские покрытия OEM, части кузова OEM со вторичного рынка.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Сталь, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь – наносить на эпоксидные или акриловые грунты предварительно обработанные абразивом от P180 до P320 и обезжиренные (Обезжириватель SOLID CLEANER).  
 Полиэфирные ламинаты - обработать абразивом P180 или абразив на нетканой основе, протуть, обезжирить (Обезжириватель SOLID CLEANER)  
 Полиэфирные шпатлевки - обработать абразивом от P120 до 240, протуть, обезжирить (Обезжириватель SOLID CLEANER).  
 Пластмассы – обезжирить (Обезжириватель SOLID CLEANER), обработать абразивом P240 или абразив на нетканой основе, обезжирить (Обезжириватель SOLID CLEANER). Нанести адгезионный грунт Solid Polysil или Solid 1k Plastic Fuller. В связи с разнообразием видов пластмасс произвести адгезионный тест.



#### ПОДГОТОВКА

Поверхность обработать абразивом P180 – P240



#### ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



#### ПРОПОРЦИИ

По весу 790:210 г



#### ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

60 мин при 20°C



#### ОБОРУДОВАНИЕ

Антигравийный пистолет 4.0 мм  
 Давление: 2.0 - 4.0 бар



#### НАНЕСЕНИЕ

1-2 слоя  
 общей толщиной до 150-300 мкм



#### ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 30-50 мин.



#### СУШКА

20°C - от пыли 1 ч;  
 рабочая твердость 3 дня;  
 полная твердость 7 дней

# FOAM TAPE

ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОРОЛОНОВЫЙ ВАЛИК С КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ  
ДЛЯ МАСКИРОВКИ ДВЕРНЫХ ПРОЕМОВ

Артикул:  
561.13050

Размер:  
Ø 13 мм x 50 м

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:  
Полиуретановый поролон «estrowy», клей PSA

Цвет:  
**белый**  
Плотность:  
24 –27 кг/м<sup>3</sup>  
Жесткость 40%:  
3,4 –4,6 кПа

Стойкость к растягиванию:  
>140 кПа  
Относительное удлинение при срыве:  
>250%  
Прочность на деформацию:  
< 20 %



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SOLID PROFESSIONAL LINE FOAM TAPE - эластичный поролоновый валик белого цвета с клеевым слоем для маскировки дверных проемов, щелей автомобиля перед окраской Ø13 мм X 50 м. Предотвращает возникновение острого края лака, а так же большой зоны опыла.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхность, на которой будет применяться поролоновый валик, следует старательно очистить, осушить, а так же обезжирить. Прижать валик клеевым слоем к поверхности, не натягивая на углах и изгибах детали. После окончания работ, отклеить плавным движением, без рывков и резких движений.

## СВОЙСТВА

Индивидуально подобранный состав долго живого клея. Устойчив к воздействию температур до 80°C.

## СПОСОБ ХРАНЕНИЯ

12 месяцев в фабричной, закрытой упаковке, в холодном и сухом месте при температуре от + 10°C до + 25°C. Продукт не должен подвергаться воздействию прямых солнечных лучей.



# FADE OUT THINNER

РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ

Артикул:  
571.1010

Вес:  
1 000 мл



Быстро сохнет



Размывает зону перехода



Высокая адгезия  
к нематированной  
поверхности



Не приводит к потере  
блеска



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разбавитель позволяющий производить незаметные поправки 2-компонентных прозрачных акриловых лаков. Его целью является растворение пыли оседающей вокруг ремонтируемой поверхности, а так же нивелировка оптической разницы блеска в месте соединения старой лаковой оболочки и новонанесенного акрилового лака.

Гарантирует легкую и быструю растушевку так же в случае применения лаков с высоким содержанием сухого остатка (HS, VHS).

- Разглаживает поверхность.
- Растушевывает на нематированной поверхности.
- Не приводит к потере блеска, так же во время прогрева при повышенной температуре (до 60°C).
- Удобен в применении.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Особо рекомендуется для применения с лаками: SOLID PREMIUM CLEAR UHS; SOLID PREMIUM CLEAR HS; SOLID JET CLEAR; SOLID CLEAR TOP; SOLID CLASSIC CLEAR.

Так же можно применять с любыми другими лаками.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Наносить в 1-3 тонких слоя на зону перехода непосредственно после нанесения лака. Продукт готов к применению, вязкость около 10 сек., DIN 4 20°C.



ВЯЗКОСТЬ

10 сек., DIN 4/20°C



НАНЕСЕНИЕ

1 - 3 тонких слоя

# SILICON CLEANER

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ СИЛИКОНА

Артикул:

572.1000

572.5000

Вес:

1 000 мл

5 000 мл



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Смесь органических растворителей, позволяющих быстро и эффективно очистить поверхность от различных загрязнений, жиров, масел, смолы, гудрона, силиконов и т. д. Применение анти-силикона позволяет избежать побочных эффектов при нанесении лакокрасочных покрытий.

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Не трогайте обезжиренные поверхности голыми руками, это оставит жир и соль на поверхности. Органические (на основе углеводов) обезжириватели, такие как, SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER, удалят только органические вещества, такие как, жир, масло и не удалят соль. Соль может быть удалена лишь водой.

Если вы все же касались зашлифованной и обезжиренной поверхности голыми руками (пальцами), обезжирьте эту поверхность снова обезжиривателем SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER.

Важно предотвратить попадание остатков грязи в места соединения элементов кузова фургонов, грузовых и других автомобилей при их очистке и обезжиривании. Такое загрязнение может вызвать проблемы с адгезией при нанесении последующего покрытия. Поэтому, вертикальные элементы должны быть сначала очищены и обезжирены снизу вверх, а затем сверху вниз.

Обезжиривание и конденсация влаги на металлических поверхностях: после очистки и обезжиривания происходит испарение растворителя. Охлаждение поверхности вызванное испарением, приводит к конденсации влаги (часто незаметной). Поэтому, после обезжиривания необходимо выждать время, достаточное для испарения влаги. Первый слой краски можно наносить только после того, как температура поверхности достигла температуры окружающей среды. Преждевременное нанесение краски может привести к ухудшению адгезии

Те же проблемы могут возникнуть при перемещении автомобиля с улицы или из холодного помещения в теплое. После перемещения машины, для ее акклиматизации, требуется как минимум 1 час. Для автомобилей с двойными или изолированными стенками для акклиматизации может потребоваться несколько часов.

При ремонте и при нанесении отделочных покрытий, первой обязательной операцией является очистка и обезжиривание ремонтируемой панели кузова.

Смочите салфетку и очистите или обезжирьте обрабатываемый участок. Сразу же вытрите насухо чистой салфеткой (тканью). Всегда используйте две салфетки.

Целью очистки и обезжиривания является удаление жира, масел, воска, силиконов, пыли и т.д. Если не провести очистку, неудаленная грязь забьется в риски при шлифовании. Соответственно, адгезия лакокрасочных покрытий, нанесенных на загрязненную поверхность, будет неудовлетворительной, что приведет впоследствии к отслаиванию краски.

Примечание: Регулярно меняйте используемые салфетки на чистые. Никогда не выбрасывайте использованный протирочный материал в бак с отходами во избежание нагрева и возгорания.



# 2K UNIVERSAL THINNER

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РАЗБАВИТЕЛЬ, ПРИМЕНЯЕМЫЙ ДЛЯ  
ДВУХКОМПОНЕНТНЫХ АКРИЛОВЫХ И АЛКИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Артикул:  
573.1000  
573.5000

Вес:  
1 000 мл  
5 000 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:  
0,81 кг/л

Цвет:  
прозрачный

Срок хранения:  
36 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный разбавитель, применяемый для двухкомпонентных акриловых и алкидных материалов. Подходит для разведения лаков, красок, грунтов.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Специально разработан для работы с двухкомпонентными лаками, красками и грунтами. Позволяет равномерно высыхать материалу по всей глубине слоя, предотвращает образование эффекта «апельсиновая корка». Химически нейтрален к отвердителю.

Пропорции смешивания см. инструкцию к 2K материалу.



# 1K BASIS THINNER

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ БАЗОВЫХ ЭМАЛЕЙ,  
ВКЛЮЧАЯ С ЭФФЕКТОМ «ПЕРЛАМУТР»

Артикул:

574.1000

574.5000

Вес:

1 000 мл

5 000 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:

0,88 кг/л

Цвет:

прозрачный

Срок хранения:

36 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разбавитель подходит для разбавления всех известных базовых эмалей, включая с эффектом «перламутр», «металлик» и «хамелеон». Так же подходит для разбавления 1К грунтов

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Специально разработан для разбавления базовых 1К эмалей. Позволяет при высыхании эмалей с эффектами «перламутр» и «металлик» правильно ориентироваться зерну. Не влияет на стандартное время высыхания эмали.

Пропорции смешивания см. инструкцию к 1К материалу. Не применять для разбавления эмалей на водной основе!





ОПИСАНИЕ

ФАСОВКА, ГР	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ ПРИ 20°C	ОБОРУДОВАНИЕ	НАНЕСЕНИЕ	СУШКА ПРИ 20°C	ФИНАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА	ПРИМЕЧАНИЕ
-------------	------------------------	---------------------------------	--------------	-----------	----------------	---------------------	------------

## ШПАТЛЕВКИ PROFESSIONAL LINE

<p>MULTI FULL</p>	<p>Полиэфирная среднезернистая шпатлевка MULTI FULL является универсальным в применении продуктом, легко шлифуется и комфортна в нанесении. Рекомендуется в качестве основной шпатлевки. Обладает высокой прочностью и хорошей наполняющей способностью. В результате применения высококачественной универсальной полиэфирной смолы шпатлевка MULTI FULL может применяться практически на всех видах поверхностях и существующих заводских подложках, за исключением термопластичных покрытий.</p>	500 / 1000 / 1800	P80-P120	5-6 мин	шпатель	не более 1-3 мм за слой	20 мин	P80-P220	Минимальная температура при которой можно наносить продукт +10°C
<p>MULTI SOFT</p>	<p>Облегченная полиэфирная шпатлевка MULTI SOFT. В качестве наполнителя использованы пустотелые гранулы, что позволило снизить удельный вес шпатлевки, облегчить её шлифование. Наполнители подобраны таким образом чтобы использование шпатлевки было универсальным. Ее можно использовать как базовую наполняющую шпатлевку так и отделочную для доводки поверхности.</p>	1000	P80-P120	4-5 мин	шпатель	не более 1-3 мм за слой	20 мин	P80-P220	Минимальная температура при которой можно наносить продукт +10°C
<p>CARBON PUTTY</p>	<p>Наполнительная полиэфирная шпатлевка усиленная углеволокном. Благодаря применению углеволокна в качестве наполнителя удалось снизить удельный вес шпатлевки, увеличить прочность и вибростойкость полимеризованного материала. Обладает высокой прочностью и химической стойкостью а так же очень хорошей адгезией к металлам и стеклопластику. Рекомендуется для выравнивания существенных неровностей и усиления ослабленных элементов кузова. Также может применяться для ремонта деталей из карбона и стеклопластиков.</p>	250 / 500 / 1000 / 1700	P80-P120	3-4 мин	шпатель	не более 3-5 мм за слой	20 мин	P80-P220	Минимальная температура при которой можно наносить продукт +10°C

## ГРУНТЫ PROFESSIONAL LINE

<p>POLYSIL</p>	<p>Универсальный адгезионный однокомпонентный грунт серого цвета, на основе акриловых смол, для полипропилена (ABS, PA, PBT, PP, PP-EPDM, ПВХ) и других видов пластика (кроме полиэтилена PE). Прост в применении, характеризуется коротким временем сушки, высокой адгезией, хорошей растекаемостью и легкостью шлифования. Применяется в версии «мокрый по мокрому». Не требует последующего применения грунта-наполнителя. Не требует предварительного шлифования детали и "выпаривания". Существенно сокращает время подготовки детали к окраске.</p>	400	Шлифования не требуется	до 24 ч	Красопульт 1,3-1,5 мм	1-2 слоя, до 15-30 мм за слой	24 ч	P400-P600, при необходимости	После использования грунта оборудование следует промыть разбавителем SOLID 2K THINNER.
<p>FULLER UHS</p>	<p>Грунт акриловый SOLID FULLER UHS – двухкомпонентный грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка (UHS - Ultra High Solid). Наносится толстым слоем, быстро сохнет, легко шлифуется, не забивает абразив. Обладает хорошими заполняющими свойствами. Совместим со всеми современными лакокрасочными системами. Обладает антикоррозионными свойствами.</p>	800+200	P240-P320	40 мин	Красопульт 1,6-2,0 мм Давление 2,0-2,5 бар	2-3 слоя, общей толщиной до 70-90 мм	3 ч	P240-P500	Во время работы с продуктами 2K необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты.
<p>EPOXI PRIMER 1+1</p>	<p>Двухкомпонентный, безхроматный первичный грунт серого цвета, с хорошими адгезионными свойствами и отличной антикоррозионной защитой, подходит для применения на все виды поверхности, используемых в производстве автомобиля. Может быть использован для окраски новых и ремонтных деталей. Обладает очень хорошей адгезией ко всем металлическим поверхностям, а также к алюминию и оцинкованному. Является идеальным основанием для полиэфирных, эпоксидных, полиуретановых, алкидных и других систем, прекрасным изолятором для термопластичных поверхностей, а так же, незаменимым грунтом для ремонта лакокрасочного покрытия малых речных судов (яхт). Можно наносить методом «мокрый-по-мокрому».</p>	500+500	P240-P320	3 ч	Красопульт 1,3-1,7 мм	2-3 слоя, общей толщиной 90-100 мм	5 ч	P240-P500	Во время работы с продуктами 2K необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты.
<p>PROTECTOR PRIMER</p>	<p>Универсальный грунт, обеспечивающий отличную адгезию и надежную защиту металла от коррозии. Для достижения оптимального результата, рекомендуется выдержать после смешивания с активатором в течении 15 мин. и только после этого наносить на деталь.</p>	1000+1000	P240-P320	8 ч	Красопульт 1,3-1,7 мм	1 слой, толщиной 10 мкм	30 мин	P240-P500	Во время работы с продуктами 2K необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты.

## ЛАКИ PROFESSIONAL LINE

<p>PREMIUM CLEAR UHS</p>	<p>Двухкомпонентный акриловый прозрачный лак с высоким содержанием сухого остатка (UHS – Ultra High Solid) для применения в системе база-лак. Лак поставляется в комплекте с отвердителем. Предназначен для ремонтной окраски. Обладает повышенной стойкостью к ультрафиолетовому лучам, имеет стойкость к истиранию, противостоит возникновению царапин. При нанесении прекрасно растекается, имеет высокий уровень глянца.</p>	1000+500 / 5000+2500	Сольвентные эмали или отшлифованное ЛКП	3 ч	Красопульт 1,3-1,4 мм Давление 2,0-2,5 бар	1,5-2 слоя, общей толщиной до 60-70 мкм	24 ч	полирование	Не использовать активированный лак по истечении времени жизни, не разбавлять загустевший материал.
--------------------------	--	----------------------	---	-----	--	---	------	-------------	--



ОПИСАНИЕ

ФАСОВКА, гр

ПОДГОТОВКА  
ПОВЕРХНОСТИЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ  
СМЕСИ ПРИ 20°C

ОБОРУДОВАНИЕ

НАНЕСЕНИЕ

СУШКА ПРИ 20°C

ФИНАЛЬНАЯ  
ОБРАБОТКА

ПРИМЕЧАНИЕ

## СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ PROFESSIONAL LINE

<p>STRUCTURE PAINT</p> 	<p>Высококачественная однокомпонентная акриловая краска со специальным эффектом шероховатости. Рекомендуется для покраски элементов из пластмассы, таких как бампера, молдинги и т.д. Позволяет получить мелкозернистую структуру, похожую на пластик, маскирующая мелкие дефекты основания.</p>	1000	P320-P500	24 ч	Краспульт 1,3-1,7 мм Давление 2.0-2.5 бар	1-2 слоя	2 ч		Перед нанесением поверхность должна быть тщательно очищена и покрыта грунтом по пластику 1K Plastic Fuller
<p>ARMATA</p> 	<p>Двухкомпонентное полиуретановое высокопрочное защитное структурное покрытие. Продукт обладает превосходной химической (масла, бензин, вода, соль) и механической (царапины) устойчивостью. Устойчив к атмосферным воздействиям (УФ фильтры) и воздействию коррозии (антикоррозионные компоненты). Можно применять на различных поверхностях. Наносить при помощи пистолета для антигравийных покрытий и красочного пистолета.</p>	790+210	P180-P240	60 мин	Антигравийный пистолет: 4,0 мм. Давление: 2.0-4.0 бар	1-2 слоя, общей толщиной до 150-300 мкм	Рабочая твердость 3 дня Полная твердость 7 дней		Процесс сушки не ускоряет процесс отверждения покрытия.
<p>FOAM TAPE</p> 	<p>Эластичный поролоновый валик белого цвета с клеевым слоем для маскировки дверных проемов, щелей автомобиля перед окраской Ø13мм X 50м. Предотвращают возникновение острого края лака, а так же большой зоны опыла.</p>	10 шт x 5 м							
<p>FADE OUT THINNER</p> 	<p>Разбавитель позволяющий производить незаметную ретушь двухкомпонентных прозрачных акриловых лаков. Его целью является растворение опыла в месте перехода на ремонтируемой поверхности, а так же нивелировка оптической разницы блеска в месте соединения старой лаковой оболочки и новонанесенного акрилового лака.</p>	1000				1-3 тонких слоя			
<p>SILICON CLEANER</p> 	<p>Предназначен для эффективного удаления загрязнений от следов масел, смазок, силиконов, при подготовке поверхности к окраске.</p>	1000 / 5000							
<p>2K UNIVERSAL THINNER</p> 	<p>Разбавитель для 2K материалов является универсальным для двухкомпонентных продуктов. Специально подобранный состав, позволяет равномерно полимеризоваться грунтам и лакам. Химически нейтрален к отвердителям.</p>	1000 / 5000							
<p>1K THINNER</p> 	<p>Разбавитель подходит для разбавления всех известных базовых эмалей, включая с эффектом «перламутр», «металлик» и «хамелеон». Так же подходит для разбавления 1K грунтов.</p>	1000 / 5000							



# ЛАКИ CLASSIC LINE

Линейка ремонтных лаков SOLID соответствует всем современным стандартам окраски автомобилей. Лаки SOLID обладают высокой твердостью и устойчивостью к абразивным и механическим повреждениям, химической стойкостью к воздействию растворителей и различных активных реагентов, экономичностью, хорошим блеском, легкостью нанесения и коротким временем сушки.

Линейка лаков SOLID адаптирована для разных видов ремонта от локальной окраски до окраски больших поверхностей в разных температурных режимах.



# NEW FORMULA PREMIUM CLEAR HS

## 2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ АБСОЛЮТНО ПРОЗРАЧНЫЙ ЛАК



Артикул:	Вес:	Артикул:	Вес:	Артикул:	Вес:
322.0750	750 мл	322.1500	1 500 мл	322.7500	7 500 мл

Лак PREMIUM CLEAR HS системы High Solid, уже перешагнул 20-ти летний рубеж и по-прежнему остается излюбленным продуктом среди специалистов малярно-кузовного дела. В связи с динамично развивающимися технологиями химической индустрии и растущими потребностями автолюбителей в более быстрых и качественных ремонтах, наша компания пошла по пути модернизации локомотивного продукта и преобразовала химическую формулу в соответствии с потребностями современного рынка авторемонта. Не для кого не секрет, что основной проблемой кузовного ремонта является то, что подготовка идеальной поверхности – требует больших затрат времени и предполагает четкое следование определенным правилам (техпроцессу). Именно поэтому, нашей основной задачей являлось сохранение всех успешных наработок прошлого, соответствия требованиям настоящего и фокусом на инновационное будущее.

Лак Solid Premium HS NEW FORMULA, сохраняет привычные пропорции смешивания 2:1, в большинстве случаев не требует добавления разбавителя, абсолютно прозрачный, обеспечивает более комфортное нанесение, обладает высокой стабильностью на поверхности, ускоренным временем сушки при 60 оС 10 минут, имеет большую толщину слоя свыше 70 микрон и высокую твердость покрытия, характеризуется малым расходом и непревзойденным блеском поверхности.

Лак Solid Premium HS NEW FORMULA, предназначен для нанесения поверх базового слоя и позволяет восстанавливать оригинальные двухслойные покрытия с эффектами «металлик» и «перламутр», а также однородных цветов.



Короткое время сушки,  
10 минут при 60°C



Подходит для полной  
окраски и локального  
ремонта



Возможность нанесения  
в 1,5 слоя



Характеризуется высоким  
содержанием сухого остатка,  
свыше 70 мкм



Отличная  
растекаемость



Не дает  
усадки



Сохраняет  
шагрень



Обладает высоким  
глянцем



Идеально  
полируется

### PREMIUM CLEAR HS НАНОСИТСЯ НА:

- Все современные эмали с эффектом «перламутр» и «металлик» как на водной, так и на сольвентной основах;
- Шлифованные акриловые эмали;
- Шлифованные старые лакокрасочные покрытия.

**ВНИМАНИЕ:** не наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные материалы

# CLEARTOP

АКРИЛ-УРЕТАНОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЛАК СИСТЕМЫ MS

Артикул:

321.1000, 3210.0500  
321.5000, 3210.2500

Вес:

1 000 + 500 мл  
5 000 + 2 500 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

акрил-уретановые смолы

Плотность:

0,945 кг/л

Цвет:

прозрачный

Срок хранения:

48 месяцев при 20°C в закрытой таре



Удобен в нанесении



Обладает высоким глянцем



Легко полируется

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак CLEARTOP системы Medium Solid. Предназначен для нанесения поверх базового слоя в системах двухслойных покрытий с эффектами «металлик», «перламутр», а также однородных цветов.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

### CLEARTOP НАНОСИТСЯ НА:

- Все современные эмали с эффектом «перламутр» и «металлик» как на водной так и на сольвентной основах
- Шлифованные акриловые эмали
- Шлифованные старые лакокрасочные покрытия

Примечание: при нормальных условиях (20°C) лак CLEARTOP не требует разбавления. При высокой температуре, повышенной вентиляции или в случае окраски большой поверхности можно добавить 5-10% растворителя Solid 2K Thinner

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ШЛИФОВАНИЕ:

Для старого лакокрасочного покрытия использовать абразивы градаций: P600 - P1000.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 2:1 (5-10%)  
По весу: 100:52 (4-8)



ВЯЗКОСТЬ

15÷17сек., DIN 4/20°C,  
Без разбавителя



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

До 2 ч при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.3-1.4 мм  
Давление: 2.0 - 2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

2 слоя общей толщиной  
до 50-70 мкм



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 7 мин.  
Перед сушкой 10 мин.



СУШКА

20°C - 6 ч.  
60°C - 30 мин.



ОБРАБОТКА

Полирование  
Перекрашивание

# PREMIUM CLEAR HS

АКРИЛ-УРЕТАНОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЛАК СИСТЕМЫ HS  
С ПОВЫШЕННЫМ СУХИМ ОСТАТКОМ

Артикул:	Вес:
322.0750	500 + 250 мл
322.1500	1 000 + 500 мл
322.7500	5 000 + 2 500 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:  
акрил-уретановые смолы

Плотность:  
1.043 кг/л

Цвет:  
прозрачный

Срок хранения:  
24 месяца при t 20°C в закрытой таре



Отличная механическая  
прочность



Характеризуется высоким  
содержанием сухого остатка



Обладает высоким  
глянцем



Идеально полируется

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак PREMIUM CLEAR HS системы High Solid. Обеспечивает большую толщину слоя и высокую твердость покрытия. Характеризуется малым расходом. Предназначен для нанесения поверх базового слоя и позволяет восстанавливать оригинальные двухслойные покрытия с эффектами «металлик» и «перламутр», а также однородных цветов.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

### PREMIUM CLEAR HS НАНОСИТСЯ НА:

- Все современные эмали с эффектом «перламутр» и «металлик» как на водной так и на сольвентной основах
- Шлифованные акриловые эмали
- Шлифованные старые лакокрасочные покрытия

**ВНИМАНИЕ:** не наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные материалы

Примечание: при нормальных условиях (20°C) лак PREMIUM CLEAR HS не требует разбавления. При высокой температуре, повышенной вентиляции или в случае окраски большой поверхности можно добавить 10-20% растворителя Solid 2K Thinner.

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ШЛИФОВАНИЕ:

Для старого лакокрасочного покрытия использовать абразивы градаций: P600 - P1000.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 2:1 (10-20%)  
По весу: 100:48 (9-18)



ВЯЗКОСТЬ

16÷18сек., DIN 4/20°C,  
Без разбавителя



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

До 2 ч при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.3-1.4 мм  
Давление: 2.0 - 2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

1,5 - 2 слоя общей  
толщиной до 50-70 мкм



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 7 - 10 мин.  
Перед сушкой 15 мин.



СУШКА

20°C - 8 ч.  
60°C - 30 мин.



ОБРАБОТКА

Полирование  
Перекрашивание

# JET CLEAR

БЫСТРОСОХНУЩИЙ АКРИЛ-УРЕТАНОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЛАК

Артикул:  
323.0750  
323.1500

Вес:  
500 + 250 мл  
1 000 + 500 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:  
акрил-уретановые смолы

Плотность:  
0,94 кг/л

Цвет:  
прозрачный

Срок хранения:  
12 месяцев при t20°C в закрытой таре



Короткое время сушки,  
при 20°C — 2,5-3 часа



Возможность применения  
при температуре 15°C



Отличный блеск



Возможность полировки  
при 20°C уже через 15 часов

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстросохнущий двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак JET CLEAR. Применяется при ремонтной окраске для проведения быстрого и локального ремонта. Рекомендован для небольших (максимум 2-3 элемента) ремонтов. Предназначен для нанесения поверх базового слоя и позволяет восстанавливать оригинальные двухслойные покрытия с эффектами «металлик» и «перламутр», а также однородных цветов.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

### JET CLEAR НАНОСИТСЯ НА:

- Все современные эмали с эффектом «перламутр» и «металлик» как на водной так и на сольвентной основах
- Шлифованные акриловые эмали
- Шлифованные старые лакокрасочные покрытия

**ВНИМАНИЕ:** не наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные материалы

Примечание: при нормальных условиях (20°C) лак JETCLEAR не требует разбавления. При высокой температуре, повышенной вентиляции или в случае окраски большой поверхности можно добавить 5-10% растворителя Solid 2K Thinner

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ШЛИФОВАНИЕ:

Для старого лакокрасочного покрытия использовать абразивы градаций: P600 - P1000.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 2:1 (5-10%)  
По весу: 100:48 (4-8)



ВЯЗКОСТЬ

13÷15сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

1 ч при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.3-1.4 мм  
Давление: 2.0 - 2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

2 слоя общей  
толщиной до 50 мкм



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 3 - 5 мин.  
Перед сушкой 10 мин.



СУШКА

20°C - 2,5-3 ч.  
60°C - 20 мин.



ОБРАБОТКА

Полирование  
Перекрашивание

# CLASSIC CLEAR

АКРИЛОВЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЛАК

Артикул:

325.0600

323.1500

325.7500

Вес:

400 + 200 мл

1 000 + 500 мл

5 000 + 2 500 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

акриловые смолы

Плотность:

0,97 кг/л

Цвет:

прозрачный

Срок хранения:

24 месяцев при t 20°C в закрытой таре



Хорошая растекаемость  
и эластичность



Великолепный глянец



Устойчивость к царапинам



Универсальность

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный 2-х компонентный акриловый лак со средним сухим остатком, обладающий высокой степенью глянца. Обладает высокой прозрачностью, не добавляет желтизны и других оттенков краске. После полной полимеризации образует твердое покрытие, устойчивое к царапинам, при этом обладает высокой эластичностью. Применяется как для быстрого локального ремонта так и для полной окраски автомобиля.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

CLASSIC CLEAR НАНОСИТСЯ НА:

- Все современные эмали с эффектом «перламутр» и «металлик» как на водной так и на сольвентной основах
- Шлифованные акриловые эмали
- Шлифованные старые лакокрасочные покрытия

**ВНИМАНИЕ:** не наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные материалы

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ШЛИФОВАНИЕ:**

Для старого лакокрасочного покрытия использовать абразивы градаций: P600 - P1000.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 2:1  
По весу: 100:50



ВЯЗКОСТЬ

16÷18сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

До 2 ч при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.3-1.4 мм  
Давление: 2.0 - 2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

2 слоя общей  
толщиной до 50 мкм



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 7 мин.  
Перед сушкой 10 мин.



СУШКА

20°C - 7 ч.  
60°C - 30 мин.



ОБРАБОТКА

Полирование

	ОПИСАНИЕ	ФАСОВКА, МЛ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ ПРИ 20°C	ВЯЗКОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЕ	НАНЕСЕНИЕ	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА	ВЫДЕРЖКА ПЕРЕД СУШКОЙ	СУШКА ПРИ 20°C	ФИНАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА
<p>CLEARTOP</p> 	<p>Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак CLEAR TOP. Предназначен для нанесения поверх базового слоя в системах двухслойных покрытий с эффектами «металлик», «перламутр», а также однородных цветов.</p>	1000+500 / 5000+2500	Все базовые покрытия или отшлифованные старые ЛКП	2 ч	15-17 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,3-1,4 мм	2 слоя	7 мин	10 мин	6 ч	полирование
<p>PREMIUM CLEAR HS</p> 	<p>Двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак PREMIUM CLEAR HS системы High Solid. Обеспечивает большую толщину слоя и высокую твердость покрытия. Характеризуется малым расходом. Предназначен для нанесения поверх базового слоя и позволяет восстанавливать оригинальные двухслойные покрытия с эффектами «металлик» и «перламутр», а также однородных цветов.</p>	500+250 / 1000+500 5000+2500	Все базовые покрытия или отшлифованные старые ЛКП	2 ч	16-18 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,3-1,4 мм	1,5-2 слоя	7-10 мин	15 мин	8 ч	полирование
<p>JET CLEAR</p> 	<p>Быстросохнущий двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак JET CLEAR. Применяется при ремонтной окраски, для проведения быстрого и локального ремонта. Рекомендован для небольших (максимум 2-3 элемента) ремонтов. Предназначен для нанесения поверх базового слоя и позволяет восстанавливать оригинальные двухслойные покрытия с эффектами «металлик» и «перламутр», а также однородных цветов.</p>	500+250 / 1000+500	Все базовые покрытия или отшлифованные старые ЛКП	1 ч	13-15 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,3-1,4 мм	2 слоя	3-5 мин	10 мин	2,5-3 ч	полирование
<p>CLASSIC CLEAR</p> 	<p>Высококачественный 2-х компонентный акриловый лак со средним сухим остатком, обладающий высокой степенью глянца. Обладает высокой прозрачностью, не добавляет желтизны и других оттенков краске. После полной полимеризации образует твердое покрытие, устойчивое к царапинам, при этом обладает высокой эластичностью. Применяется как для быстрого локального ремонта, так и для полной окраски автомобиля.</p>	400+200 / 1000+500 5000+2500	Все базовые покрытия или отшлифованные старые ЛКП	2 ч	16-18 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,3-1,4 мм	2 слоя	7 мин	10 мин	7 ч	полирование

При нормальных условиях (20°C) лак не требует разбавления.

При высокой температуре, повышенной вентиляции или в случае окраски большой поверхности можно добавить разбавитель SOLID 2K THINNER:

- 5-10% для CLEAR TOP, JET CLEAR, CLASSIC CLEAR

- 10-20% для PREMIUM CLEAR HS

UHS/VHS

430 г/л

HS

520 г/л

MS

640 г/л

БЫСТРОЕ  
ДЕЙСТВИЕ





# ГРУНТЫ CLASSIC LINE

В бренде SOLID представлены все виды высококачественных грунтов-наполнителей и специальных праймеров, характеризующихся великолепными наполняющими свойствами, быстрым временем сушки, легкостью в обработке, различной цветовой гаммой для получения различного вида подложек, а также универсальными свойствами, позволяющими увеличить производительность и повысить эффективность работ.



# 2K ACRYL

2-КОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ



Артикул:	Цвет:	Вес:
331.0961	белый	800 + 160 мл
331.0963	серый	800 + 160 мл
331.0964	черный	800 + 160 мл
331.3003	серый	2 500 + 500 мл
331.2504	черный	2 500 + 500 мл



Хорошая наполнительная способность



Легкость в обработке



Короткое время сушки



Высокая межслойная адгезия

## КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

- Грунт-наполнитель SOLID SOLID 2K ACRYL
- Отвердитель SOLID 2K ACRYL HARDENER
- Разбавитель SOLID 2K THINNER



Подходит для всех видов эмалей



Наносится в 2-3 полных слоя

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Двухкомпонентный акриловый грунт 2K Acryl 5+1. Используется для ремонтной окраски транспортных средств. Является универсальным продуктом для различных видов ремонта.

Применяется для окончательного выравнивания поверхности, для заполнения небольших пор и шлифовальных рисок. Подходит для всех существующих видов эмалей.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные; шлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP); полиэфирные шпатлевки; эпоксидные грунты; реактивные грунты; изолирующие грунты.; старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

На стальные и оцинкованные поверхности предварительно должен быть нанесен антикоррозионный протравливающий грунт. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом P-240

## НАНЕСЕНИЕ

Наносится в 2-3 полных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Важно: перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матования предыдущего слоя.

Перед нанесением последующих декоративных покрытий требуется шлифование. Сухое шлифование производить абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.

# PREMIUM FULLER HS

## 2-КОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Артикул:	Вес:
334.1020 (серый)	1 000 + 200 мл
334.1021 (черный)	1 000 + 200 мл
334.1022 (белый)	1 000 + 200 мл

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	1,52-1,56 кг/л
Теоретическая укрывистость:	4,5 м <sup>2</sup> /л слой 100 мкм
Содержание органических летучих веществ:	540 г/л
Цвет:	серый; черный; белый
Срок хранения:	18 месяцев с момента изготовления



Высокая заполняющая способность



Легко наносится на любой тип основы



Обладает очень хорошей адгезией



Легко шлифуется

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный грунт с высокой заполняющей способностью для всех типов отделки. Легко наносится на любой тип основы, такой как старая краска, различные наполнители, металл и стеклопластик. Быстро сохнет и легко шлифуется. Он не впитывает влагу и придает верхним слоям равномерную структуру.

Предел ЕС для этого продукта (категория IIB (c)) составляет 540 г / л. Содержание ЛОС этого продукта ниже 540 г / л

Применяется для окончательного выравнивания поверхности, для заполнения небольших пор и шлифовальных рисок. Подходит для всех существующих видов эмалей.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: листовой металл; оцинкованный металл; полиэфирные ламинаты; дерево; полиэфирные наполнители; полиэфирные шпатлевки; эпоксидные грунты; реактивные грунты; изолирующие грунты; старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

На стальные и оцинкованные поверхности предварительно должен быть нанесен антикоррозионный протравливающий грунт. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом P-180-240.

Наносится в 2-3 полных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Важно: перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матования предыдущего слоя.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 5:1 (0-20%)  
По весу: 100:13,0+20



ВЯЗКОСТЬ

20-50 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

30 мин. при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.5÷1.8 мм  
Давление: 2.0-4.0 бар



НАНЕСЕНИЕ

2-3 слоя общей толщиной до 150-210 мкм сухого слоя



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 9-12 мин.



СУШКА

20°C – 3 ч.  
60°C – 20-30 мин.



ОБРАБОТКА

Шлифование абразивом сухое: P320-P400  
мокрое: P600-P1000

# FILLER VHS LOW VOC

2-КОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ  
С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ СУХОГО ОСТАТКА

Артикул:	Вес:
332.1503 (серый)	1 000 + 250 мл
332.1504 (черный)	1 000 + 250 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	1,58-1,62 кг/л
Теоретическая укрывистость:	5,5 м <sup>2</sup> /л слой 100 мкм
Содержание органических летучих веществ:	520 г/л
Цвет:	серый, матовый; черный, матовый
Срок хранения:	12 месяцев с момента изготовления



Высокое содержание  
сухого остатка



Идеально растекается



Обладает очень  
хорошей адгезией



Подходит для полной  
окраски и локального  
ремонта

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка и пониженным содержанием летучих веществ Filler VHS LOW VOC. Применяется для ремонтной окраски автомобилей. Идеально растекается, создавая гладкую поверхность, что минимизирует усилия при его последующей обработке. Filler VHS LOW VOC можно применять как для локального ремонта детали так и в случае окраски новой детали. Содержит антикоррозионные пигменты, что позволяет его применять без первичного грунтования.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные; шлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP); полиэфирные шпатлевки; эпоксидные грунты; реактивные грунты; изолирующие грунты; старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом P-240.

Наносится в 2-3 полных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Важно: перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матования предыдущего слоя.

Перед нанесением последующих декоративных покрытий требуется шлифование. Сухое шлифование производить абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 4:1 (10-20%)  
По весу: 100:15,4+14,28



ВЯЗКОСТЬ

25-30 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

1-2 ч. при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.5+2.2 мм  
Давление: 1.5-2.0 бар



НАНЕСЕНИЕ

1-3 слоя общей толщиной  
до 60-240 мкм сухого слоя



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 10 мин.



СУШКА

20°C – 3-5 ч.  
60°C – 35-45 мин.



ОБРАБОТКА

Шлифование абразивом  
сухое: P240-P500  
мокрое: P800 – P1000

# FULLER HS

## 2-КОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Артикул:  
332.1003

Вес:  
800 + 200 мл

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:  
1,58 кг/л

Теоретическая укрывистость:  
3-4 м<sup>2</sup>/л слой 100 мкм

Содержание органических летучих веществ:  
538 г/л

Цвет:  
серый, матовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



Очень высокая  
наполнительная  
способность



Чрезвычайно легок  
в обработке



Короткое время сушки



Характеризуется высоким  
сухим остатком

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель Fuller HS 4+1. Применяется для промышленной и ремонтной окраски транспортных средств. Является универсальным продуктом для различных видов ремонта. Может наноситься на поверхности из стали.

Применяется для окончательного выравнивания поверхности, для заполнения небольших пор и шлифовальных рисок. Подходит для всех существующих видов эмалей.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные; шлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP); полиэфирные шпатлевки; эпоксидные грунты; реактивные грунты; изолирующие грунты; старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия. На стальные и оцинкованные поверхности предварительно должен быть нанесен антикоррозионный протравливающий грунт. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом P-240.

Наносится в 2-3 полных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Важно: перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матования предыдущего слоя.

Перед нанесением последующих декоративных покрытий требуется шлифование. Сухое шлифование производить абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 4:1 (15-20%)  
По весу: 100:16,0+21-28



ВЯЗКОСТЬ

30÷50 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

1 ч при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.6÷2.0 мм  
Давление: 2.0-2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

2-3 слоя общей толщиной  
до 150-300 мкм сухого слоя



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 5-10 мин.



СУШКА

20°C – 3-4 ч.  
60°C – 25 мин.



ОБРАБОТКА

Шлифование абразивом  
сухое: P240-P500  
мокрое: P800 – P1000

# JET FILLER

## 3-КОМПОНЕНТНЫЙ БЫСТРОСОХНУЩИЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ

Артикул:  
333.0650

Вес:  
650 мл

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:  
1,65 кг/л

Теоретическая укрывистость:  
3-4 м<sup>2</sup>/л слой 100 мкм

Содержание органических летучих веществ:  
460 г/л

Цвет:  
серый, матовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



Хорошая наполнительная  
способность



Очень короткое  
время сушки



Можно использовать  
при температуре 15°C



Чрезвычайно легкий  
в нанесении и обработке

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Трехкомпонентный быстросохнущий грунт-наполнитель JET FILLER 4+1+1. Применяется для промышленной и ремонтной окраски транспортных средств. Является универсальным продуктом для различных видов ремонта. Может наноситься на поверхности из стали.

Применяется для окончательного выравнивания поверхности, для заполнения небольших пор и шлифовальных рисок. Подходит для всех существующих видов эмалей. Идеально подходит для локального ремонта.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные; шлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP); полиэфирные шпатлевки; эпоксидные грунты; реактивные грунты; изолирующие грунты; старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия. На стальные и оцинкованные поверхности предварительно должен быть нанесен антикоррозионный протравливающий грунт. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом Р-240.

Наносится в 2 полных слоя с межслойной выдержкой 7-10 минут. Важно: перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матования предыдущего слоя.

Перед нанесением последующих декоративных покрытий требуется шлифование. Сухое шлифование производить абразивом Р240-Р500, мокрое шлифование Р800 – Р1000.



**ПРОПОРЦИИ**  
По объему: 5:1:1



**ВЯЗКОСТЬ**  
22÷24 сек., DIN 4/20°C



**ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ**  
45 мин. при 20°C



**ОБОРУДОВАНИЕ**  
Размер сопла: 1.6÷1.8 мм  
Давление: 2.0-2.5 бар



**НАНЕСЕНИЕ**  
2 слоя общей толщиной  
80-100 мкм



**ВЫДЕРЖКА 20°C**  
Между слоями 7-10 мин.



**СУШКА**  
20°C – 1.5-2 ч.  
60°C – 20 мин.



**ОБРАБОТКА**  
Шлифование абразивом  
сухое: Р320-Р500  
мокрое: Р800 – Р1000

# 1K FILLER

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ 1-КОМПОНЕНТНЫЙ  
АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА

Артикул:  
336.0803

Вес:  
800 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:

1,447 кг/л

Теоретическая укрывистость:

3 м<sup>2</sup>/л слой 100 мкм

Содержание органических летучих веществ:

533 г/л

Цвет:

серый, матовый

Срок хранения:

12 месяцев с момента изготовления



Короткое время  
кристаллизации



Хорошие заполняющие  
способности



Простота применения



Обладает очень  
хорошей адгезией

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на:

- Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные;
- Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP);
- Полиэфирные шпатлевки;
- Пластмассы;
- Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

На стальные и оцинкованные поверхности предварительно должен быть нанесен антикоррозионный протравливающий грунт. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом Р-240.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносится в 2-3 полных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Важно: перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матования предыдущего слоя.

## ОБРАБОТКА

Перед нанесением последующих декоративных покрытий требуется шлифование. Сухое шлифование производить абразивом Р240-Р500, мокрое шлифование Р800 – Р1000.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 1 (10-15%)  
По весу: 100:14,1



ВЯЗКОСТЬ

30+50 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

Более 2 ч при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.6+2.0 мм  
Давление: 2.0-2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

2-3 слоя общей толщиной  
до 70-90 мкм сухого слоя



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 5-10 мин.



СУШКА

20°C – 40 мин.  
60°C – 15 мин.



ОБРАБОТКА

Шлифование абразивом  
сухое: Р240-Р500  
мокрое: Р800 – Р1000

# 1K PLASTIC FULLER

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ АДГЕЗИОННЫЙ  
ПРОЗРАЧНЫЙ ГРУНТ ПО ПЛАСТИКУ

Артикул:  
337.0500

Вес:  
500 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:  
0,885 кг/л

Содержание органических летучих веществ:  
840 г/л

Цвет:  
бесцветный, полуматовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



Наносится в 1 полный  
равномерный слой



Очень экономичен  
в использовании



Простота применения



Обеспечивает отличную  
адгезию

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

1-компонентный адгезионный прозрачный грунт по пластику. Благодаря своим свойствам обеспечивает отличную адгезию. Подходит для различных пластмассовых поверхностей – PP, PP/EPDM, ABS, PVC, PA, PUR, TPO (за исключением PE). Продукт прост в применении и очень экономичен в использовании.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Пластмассовые поверхности, используемые производителями автомобилей (ABS, AS, PC, PPF, PS, PU, PUR, RRIM).

Новая пластмассовая деталь должна быть очищена. Необходимо прогреть ее в течение 60 мин при 60°C. Это значительно облегчит удаление силикона с поверхности. Рекомендуется использовать обезжириватель, предназначенный для пластмасс.

**ВНИМАНИЕ:** грунт должен быть покрыт следующим слоем в течение одного часа после нанесения. Средство не увеличивает адгезию на PE!



ВЯЗКОСТЬ

14 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

Не ограничена



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.2÷1.4 мм  
Давление: 2.0-2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

1 равномерный  
полный слой



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 5-10 мин.



СУШКА

20°C – 15 мин.  
60°C – 7 мин.



ОБРАБОТКА

Очистить  
обезжиривателем

# CLASSIC FULLER

## 2-КОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ

Артикул:	Вес:
339.8020 (серый)	800 + 200 мл
339.8021 (черный)	800 + 200 мл

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:
1,6 кг/л
Теоретическая укрывистость:
3-4 м <sup>2</sup> /л слой 100 мкм
Содержание органических летучих веществ:
480 г/л
Цвет:
серый, матовый; черный, матовый
Срок хранения:
18 месяцев с момента изготовления



Очень высокая  
наполнительная  
способность



Чрезвычайно легкий  
в обработке



Короткое время сушки



Обладает очень  
хорошей адгезией

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель SOLID CLASSIC FULLER. Применяется для промышленной и ремонтной окраски транспортных средств. Является универсальным продуктом для различных видов ремонта.

Применяется для окончательного выравнивания поверхности, для заполнения небольших пор и шлифовальных рисок. Подходит для всех существующих видов эмалей.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные; шлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP); полиэфирные шпатлевки; эпоксидные грунты; реактивные грунты; изолирующие грунты; старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

На стальные и оцинкованные поверхности предварительно должен быть нанесен антикоррозионный протравливающий грунт. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом P-240.

Наносится в 2-3 полных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Важно: перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матования предыдущего слоя.

Перед нанесением последующих декоративных покрытий требуется шлифование. Сухое шлифование производить абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 4:1 (10%)  
По весу: 100:16+5,5



ВЯЗКОСТЬ

25 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

1 ч. при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.6÷1.8 мм  
Давление: 1.5-2.0 бар



НАНЕСЕНИЕ

2-3 слоя общей толщиной  
до 60-80 мкм сухого слоя



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 7-10 мин.



СУШКА

20°C – 4 ч.  
60°C – 30 мин.



ОБРАБОТКА

Шлифование абразивом  
сухое: P240-P500  
мокрое: P800 – P1000

# WET-ON-WET FULLER

2-КОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ОКРАСКИ ДЕТАЛЕЙ  
МЕТОДОМ «МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ»

Артикул:	Вес:
7501.0250 (серый)	750 + 250 мл
7502.0250 (черный)	750 + 250 мл
7503.0250 (белый)	750 + 250 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	1,55 кг/л
Теоретическая укрывистость:	12 м <sup>2</sup> /л
Содержание органических летучих веществ:	540 г/л
Срок хранения:	18 месяцев с момента изготовления



Быстро сохнет



Обладает высоким  
сухим остатком



Может быть окрашен  
любыми типами 1к и 2к  
эмалями



Имеет гладкую поверхность  
без образования шагрени

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный грунт-наполнитель 3:1 «мокрый по мокрому». Применяется как для промышленной так и для ремонтной окраски новых или восстановленных деталей методом «мокрый по мокрому». Быстро сохнет, обладает высоким сухим остатком, легко наносится, может быть окрашен любыми типами 1к и 2к эмалями без предварительного шлифования. После нанесения имеет гладкую поверхность без образования шагрени.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; электрофорезные покрытия; полиэфирные шпатлевки; отшлифованное заводское покрытие; отшлифованное ремонтное покрытие.

Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом Р-320

Допускается нанесение на голый металл (сталь) при необходимости. Данный вид грунта не наносится на фосфатные (кислотные) подложки. Запрещено при работе с грунтом использовать такие растворители, как Р645, Р646 и т.д. Рекомендуем пользоваться продуктами одной линейки.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Наносится в 1-2 100% слоя с межслойной выдержкой 10 минут. Для избежания перепылов нанесение следует начинать с торцов детали и затем уже переходить к основной поверхности. Последующие покрытия наносить спустя 15 мин но не позднее 1 часа.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 3:1 (0-20%)  
По весу: 100:20,5+11,5



ВЯЗКОСТЬ

16÷18 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

До 1 ч. при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.3÷1.5 мм  
Давление: 2.0-2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

1-2 слоя общей толщиной  
до 25-30 мкм сухого слоя



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 5-10 мин.  
Перед нанесением  
покрытий 15-60 мин.



СУШКА

20°C – 3 ч.



ОБРАБОТКА

Шлифование абразивом  
сухое: P240-P500

# 2K ACRYL

## 2-КОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ

Цвет:	Артикул(Вес):
Белый	331.0961 (800 + 160 мл)
Серый	331.0963 (800 + 160 мл); 331.3003 (2 500 + 500 мл)
Черный	331.0964 (800 + 160 мл); 331.2504 (2 500 + 500 мл)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	1,52-1,56 кг/л
Теоретическая укрывистость:	4,5 м <sup>2</sup> /л слой 100 мкм
Содержание органических летучих веществ:	450 г/л
Цвет:	белый, матовый; серый, матовый; черный, матовый
Срок хранения:	18 месяцев с момента изготовления



Хорошая наполнительная способность



Легкость в обработке



Короткое время сушки



Высокая межслойная адгезия

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный акриловый грунт 2K Acryl 5+1. Используется для ремонтной окраски транспортных средств. Является универсальным продуктом для различных видов ремонта.

Применяется для окончательного выравнивания поверхности, для заполнения небольших пор и шлифовальных рисок. Подходит для всех существующих видов эмалей.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные; шлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP); полиэфирные шпатлевки; эпоксидные грунты.; реактивные грунты; изолирующие грунты; старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

На стальные и оцинкованные поверхности предварительно должен быть нанесен антикоррозионный протравливающий грунт. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом P-240.

Наносится в 2-3 полных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Важно: перед нанесением последующего слоя необходимо дожидаться полного матования предыдущего слоя.

Перед нанесением последующих декоративных покрытий требуется шлифование. Сухое шлифование производить абразивом P240-P500, мокрое шлифование P800 – P1000.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 5:1 (10%)  
По весу: 100:13,0+12,0



ВЯЗКОСТЬ

48÷52 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

45 мин. при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 1.6÷1.8 мм  
Давление: 1.5-2.0 бар



НАНЕСЕНИЕ

2-3 слоя общей толщиной  
до 140-240 мкм сухого слоя



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 10 мин.



СУШКА

20°C – 4 ч.  
60°C – 45 мин.



ОБРАБОТКА

Шлифование абразивом  
сухое: P240-P500  
мокрое: P800 – P1000

	ОПИСАНИЕ	ФАСОВКА, МЛ	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	СМЕШИВАНИЕ ПО ОБЪЕМУ	СМЕШИВАНИЕ ПО ВЕСУ	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ ПРИ 20°C	ВЯЗКОСТЬ	ОБОРУДОВАНИЕ	НАНЕСЕНИЕ	МЕЖСЛОЙНАЯ СУШКА ПРИ 20°C	СУШКА ПРИ 20°C	ФИНАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА
	<p>Двухкомпонентный акриловый грунт 2K ACRYL 5+1. Белый, серый, черный. Используется для ремонтной окраски транспортных средств. Является универсальным продуктом для различных видов ремонта.</p>	800+160 / 2500+500	P240-P320	5:1+10%	100:13,0+12,0	45 мин	48-52 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,6-1,8 мм	2-3 слоя, общей толщиной до 140-240 мкм	10 мин	4 ч	Сухое: P240-P500 Мокрое: P800-P1000
	<p>Двухкомпонентный грунт с высокой заполняющей способностью для всех типов отделки. Легко наносится на любой тип основы, такой как старая краска, различные наполнители, металл и стеклопластик. Быстро сохнет и легко шлифуется. Он не впитывает влагу и придает верхним слоям равномерную структуру.</p>	1000+200	P180-P240	5:1+20%	100:13,0+20	30 мин	20-50 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,5-1,8 мм	2-3 слоя, общей толщиной до 150-210 мкм	9-12 мин	3 ч	Сухое: P240-P400 Мокрое: P600-P1000
	<p>Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка и пониженным содержанием летучих веществ FILLER VHS LOW VOC. Применяется для ремонтной окраски автомобилей. Идеально растекается, создавая гладкую поверхность, что минимизирует усилия при его последующей обработке. FILLER VHS LOW VOC можно применять как для локального ремонта детали так и в случае окраски новой детали. Содержит антикоррозионные пигменты, что позволяет его применять без первичного грунтования.</p>	1000+250	P240-P320	4:1+10-20%	100:15,4+14,28	1-2 ч	25-30 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,5-2,2 мм	1-3 слоя, общей толщиной до 60-240 мкм	10 мин	3-5 ч	Сухое: P240-P500 Мокрое: P800-P1000
	<p>Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель FULLER HS 4+1. Применяется для промышленной и ремонтной окраски транспортных средств. Является универсальным продуктом для различных видов ремонта. Может наноситься на поверхности из стали.</p>	800+200	P240-P320	4:1+15-20%	100:16,0+21-28	1 ч	30-50 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,6-2,0 мм	1-3 слоя, общей толщиной до 150-300 мкм	5-10 мин	3-4 ч	Сухое: P240-P500 Мокрое: P800-P1000
	<p>Трехкомпонентный быстросохнущий грунт-наполнитель JET FILLER. Применяется для ремонтной окраски транспортных средств при быстром и локальном ремонте. Обеспечивает высокую межслойную адгезию. Подходит для всех существующих на рынке эмалей. Позволяет производить ремонт в условиях низкой температуры окружающего воздуха.</p>	450+110+90	P240-P320	5:1:1		45 мин	22-24 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,6-1,8 мм	2 слоя, общей толщиной до 80-100 мкм	7-10 мин	1,5-2 ч	Сухое: P320-P500 Мокрое: P800-P1000
	<p>SOLID 1K FULLER однокомпонентный грунт-наполнитель. Обладает хорошими наполняющими свойствами. Отвердевает на воздухе. Хорошо шлифуется. Прост в применении. 1K Грунт-наполнитель представляет собой продукт высокой плотности с активной защитой от коррозии, обладает превосходной адгезией к железу, стали, цинку и алюминию.</p>	800	P240-P400	1:10-15%	100:14,1	2 ч	30-50 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,6-2,0 мм	2-3 средних слоя до 70-90 мкм сухого слоя	5-10 мин	40 мин	Сухое: P240-P500 Мокрое: P800-P1000
	<p>1-компонентный адгезионный прозрачный грунт по пластику. Готов к применению. Благодаря своим свойствам обеспечивает отличную адгезию для других нанесенных на него продуктов. Подходит для различных пластмассовых поверхностей – PP, PP/EPDM, ABS, PVC, PA, PUR, TPO (за исключением PE). Продукт прост в применении и очень экономичен в использовании</p>	500	P320-P500	Готов к применению	Готов к применению		14 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,2-1,4 мм	1 равномерный слой	5-10 мин	Перед нанесением финишных отделочных покрытий – 15 мин	не требуется
	<p>Двухкомпонентный акрил-уретановый грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка и пониженным содержанием летучих веществ CLASSIC FULLER. Применяется для ремонтной окраски автомобилей. Идеально растекается, создавая гладкую поверхность, что минимизирует усилия при его последующей обработке. CLASSIC FULLER можно применять как для локального, так и полноценного ремонта.</p>	800+200	P240-P320	4:1+10%	100:16+5,5	1 ч	25 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,6-1,8 мм	2-3 слоя, общей толщиной до 60-80 мкм	7-10 мин	4 ч	Сухое: P240-P500 Мокрое: P800-P1000
	<p>Двухкомпонентный грунт-наполнитель 3:1 «мокрый-по-мокрому». Применяется как для промышленной так и для ремонтной окраски новых или восстановленных деталей методом «мокрый-по-мокрому». Отличная адгезия к OEM катафорезным грунтам. Быстро сохнет, обладает высоким сухим остатком, легко наносится, может быть окрашен любыми типами 1K и 2K эмалями без промежуточного шлифования. После нанесения имеет гладкую поверхность без образования шагрени.</p>	750+250	P320	3:1+20%	100:20,5+11,5	1 ч	16-18 сек., DIN 4/20°C	Красопульт 1,3-1,5 мм	1-2 слоя, общей толщиной до 25-30 мкм	5-10 мин, перед окраской 15-60 мин	3 ч	Не требуется, при необходимости: P240-P500

# CLASSIC FULLER

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ



Артикул:	Цвет:	Вес:
339.8020	серый	800 + 200 мл
339.8021	черный	800 + 200 мл

## КЛАССИЧЕСКИЙ, ИДЕАЛЬНЫЙ, УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



Очень высокая наполнительная способность



Чрезвычайно легкий в обработке



Короткое время сушки



Обладает очень хорошей адгезией



Подходит для всех существующих эмалей



Подходит для ремонтной и промышленной окраски

## ХАРАКТЕРИСТИКА

Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель SOLID CLASSIC FULLER. Применяется для промышленной и ремонтной окраски транспортных средств. Является универсальным продуктом для различных видов ремонта.

Применяется для окончательного выравнивания поверхности, для заполнения небольших пор и шлифовальных рисок. Подходит для всех существующих видов эмалей.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные; шлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP); полиэфирные шпатлевки; эпоксидные грунты; реактивные грунты; изолирующие грунты; старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

На стальные и оцинкованные поверхности предварительно должен быть нанесен антикоррозионный протравливающий грунт. Старое лакокрасочное и ремонтное покрытие предварительно должно быть обработано абразивом P-240.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносится в 2-3 полных слоя с межслойной выдержкой 5-10 минут. Важно: перед нанесением последующего слоя необходимо дождаться полного матования предыдущего слоя.



# ШПАТЛЕВКИ CLASSIC LINE

Над созданием шпатлевок SOLID трудилась команда передовых технических специалистов, отбирались самые высококачественные материалы, чтобы создать шпатлевку, которая бы удовлетворяла потребности самого взыскательного потребителя. Результатом этих исследований стал уникальный продукт обладающий высокой тиксотропностью, удобством и легкостью в работе, применимостью практически на любых существующих поверхностях, включая пластиковые, оцинкованные и алюминиевые.

Ассортимент представлен в различных вариантах упаковки от 250 до 4500 г.



# MULTI PROTECTOR

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА  
С АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТОЙ



Артикул:	Вес:	Артикул:	Вес:	Артикул:	Вес:
309.0500	500 г.	309.1000	1 000 г.	309.1800	1 800 г.

Многофункциональная шпатлевка с антикоррозийной защитой. Содержит уникальную комбинацию из высокоэффективных антикоррозионных компонентов цинка. Этот продукт очень прост в применении благодаря прекрасной адгезии ко всем существующим подложкам. Может быть применена на сталь, оцинкованную сталь, алюминий и полиэфирные поверхности.

Антикоррозионная шпатлевка наносится непосредственно на голый металл, при этом нет необходимости использовать первичные антикоррозионные грунтовки.



Изготовлена на основе полиэфирной и эпоксидной смол



Содержит высокоэффективные антикоррозионные компоненты цинка



Наносится на сталь, алюминий и полиэфирные поверхности



Защищает поверхности от коррозии



Шпатлевка очень проста в применении благодаря прекрасной адгезии



Срок хранения: 12 месяцев с момента изготовления



Минимальное содержание летучих веществ: 110 г/л



Удобные варианты фасовок 500мл; 1000мл; 1800мл

## MULTI PROTECTOR НАНОСИТСЯ НА:

- сталь;
- алюминий и оцинкованные поверхности;
- поверхности из стеклопластиков;
- отшлифованное заводское покрытие;
- отшлифованное ремонтное покрытие.

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER.

# LEICHT

## ЛЕГКАЯ НАПОЛНЯЮЩАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА

Артикул:  
310.1000

Вес:  
1 000 мл

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:  
1,27 кг/л

VOC для смеси:  
115 г/л

Цвет:  
бежевый, матовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



Легко перемешивается  
и наносится



Легко шлифуется, образуя  
гладкую поверхность



Обладает очень  
хорошей адгезией

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентная легкая наполняющая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта. Применяется для выравнивания глубоких вмятин, при ремонте больших поверхностей. Может быть использована на все виды металлических поверхностей, однако оцинкованные и алюминиевые детали должны быть предварительно загрунтованы грунтом на эпоксидной основе.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное ремонтное и заводское покрытие; деревянные поверхности.

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносится шпателем предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2 полиэфирная шпатлевка на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности.

Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия).



### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом  
P80-P120; периферийные  
участки P150-P220



### ОЧИСТКА

Обработать  
очистителем силикона  
SILICON CLEANER



### ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2



### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения  
однородной смеси



### ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



### ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

5-6 мин. при 20°C



### СУШКА

20°C - 20 мин.  
60°C - 5-10 мин.



### ОБРАБОТКА

Сухое шлифование  
P80-P220

# FULL

## НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ СРЕДНЕЗЕРНИСТАЯ ШПАТЛЁВКА

Артикул:	Вес:
311.0210	210 г
311.0500	500 г
311.1000	1 000 г
311.1800	1 800 г
311.4500	4 500 г

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:

1,9 кг/л

VOC для смеси:

<250 г/л

Цвет:

бежевый, матовый

Срок хранения:

12 месяцев с момента изготовления



Легко шлифуется  
и комфортна в нанесении



Обладает высокой  
прочностью



Обладает хорошей  
наполняющей способностью

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэфирная среднезернистая шпатлевка FULL является универсальным в применении продуктом, легко шлифуется и комфортна в нанесении. Рекомендуются в качестве основной шпатлевки. Обладает высокой прочностью и хорошей наполняющей способностью.

В результате применения высококачественной универсальной полиэфирной смолы шпатлевка FULL может применяться практически на всех видах поверхностях и существующих заводских подложках, за исключением термопластичных покрытий.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; алюминий и оцинкованные поверхности; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное заводское покрытие; отшлифованное ремонтное покрытие; отшлифованные двухкомпонентные грунты; деревянные поверхности.

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносится шпателем предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2-3 полиэфирная шпатлевка на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности. Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия). В случаях если ремонтный участок является термопластичным покрытием на него предварительно должен быть нанесен грунт SOLID EPOXI PRIMER, высушен и обработан абразивом P220.



ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом P80-P120; периферийные участки P150-P220



ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2-3



ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения однородной смеси



ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

3-5 мин. при 20°C



СУШКА

20°C - 30 мин.  
60°C - 5-10 мин.



ОБРАБОТКА

Сухое шлифование P80-P220

# SOFT

## МЯГКАЯ НАПОЛНЯЮЩАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА

Артикул:	Вес:
312.0500	500 г
312.1000	1 000 г
312.1800	1 800 г

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	1,84 кг/л
VOC для смеси:	115 г/л
Цвет:	кремовый, матовый
Срок хранения:	12 месяцев с момента изготовления



Очень высокая  
наполнительная способность



Чрезвычайно легка  
в обработке



Не образует пор на  
ремонтируемой поверхности

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Характеризуется очень высокой наполнительной способностью, не образует пор на ремонтируемой поверхности. Чрезвычайно легка в обработке, что существенно ускоряет процесс ее шлифования. Оптимальная вязкость способствует получению равномерной и эластичной поверхности, обеспечивает плавный переход, без сколов между зоной шпатлевания и металлом.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Применяется для выравнивания глубоких вмятин, при ремонте больших поверхностей. Может быть использована на все виды металлических поверхностей, однако оцинкованные и алюминиевые детали должны быть предварительно загрунтованы грунтом на эпоксидной основе. Может применяться для улучшения адгезии при нанесении на не шлифованную шпатлевку со стекловолокном GLAS, а также обладает свойством «затекания» в поры, оставленные в нанесенном слое стекловолокна.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное ремонтное и заводское покрытие; деревянные поверхности.

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER.

### НАНЕСЕНИЕ

Наносится шпателем предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2 полиэфирная шпатлевка на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности.

Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия).



#### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом P80-P120; периферийные участки P150-P220  
Нанести грунт EPOXI PRIMER



#### ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



#### ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2



#### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения однородной смеси



#### ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



#### ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

5-6 мин. при 20°C



#### СУШКА

20°C - 20 мин.  
60°C - 5-10 мин.



#### ОБРАБОТКА

Сухое шлифование P80-P220

# ALU

## НАПОЛНЯЮЩАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА С АЛЮМИНИЕМ

Артикул:	Вес:
314.0250	250 г
314.0500	500 г
314.1000	1 000 г
314.1500	1 500 г

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:  
1,77 кг/л

VOC для смеси:  
115 г/л

Цвет:  
серый, матовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



Хорошая  
теплопроводимость



Хорошая адгезия  
к различным видам металла



Очень легко шлифуется  
не забивая абразив

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальная шпатлевка с алюминиевым наполнителем. Характеризуется повышенной высокотемпературной устойчивостью и механической прочностью. Легко обрабатывается, не забивает абразив, имеет адгезию ко всем поверхностям, в том числе и оцинкованным. Предназначена для ремонта деталей, подвергающихся воздействию высоких температур и механических нагрузок.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь, алюминий; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное ремонтное и заводское покрытие; деревянные поверхности.

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносится шпателем предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2 полиэфирная шпатлевка на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности.

Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия).



### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом P80-P120; периферийные участки P150-P220



### ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



### ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2



### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения однородной смеси



### ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



### ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

5-6 мин. при 20°C



### СУШКА

20°C - 20 мин.  
60°C - 5-10 мин.



### ОБРАБОТКА

Сухое шлифование P80-P220

# MICRO GLAS

НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА,  
УСИЛЕННАЯ МИКРО-СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Артикул:	Вес:
315.1000	1 000 г
315.1800	1 800 г

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	1,69 кг/л
VOC для смеси:	115 г/л
Цвет:	зеленый, матовый
Срок хранения:	12 месяцев с момента изготовления



Высокая механическая  
прочность



Высокая  
виброустойчивость



Обладает очень  
хорошей адгезией

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Отличается очень высокой механической прочностью и виброустойчивостью, вследствие чего рекомендуется к применению на начальном этапе шпатлевания. Служит для заполнения глубоких неровностей, а также усиливает растянутый после кузовного ремонта металл. Так же предназначена для ремонта участков сквозной коррозии легковых и грузовых автомобилей, автобусов.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; алюминий и оцинкованные поверхности; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное заводское покрытие; отшлифованное ремонтное покрытие.

### РЕМОНТ ПОРЖАВЕВШИХ УЧАСТКОВ ДЕТАЛИ

Зачистить проржавевшие участки до чистой стали. После этого отрихтовать края участков под углом 45°. Внутреннюю сторону, ремонтируемой панели, с помощью шпатлевки, рекомендуется покрыть антикоррозионной мастикой.

При ремонте отверстий диаметром до 6 мм несущую ткань под шпатлевку накладывать не обязательно. При шпатлевании отверстий большего диаметра шпатлевку необходимо сначала усилить SOLID POLYESTER REPARATURSET – ремонтный набор полиэфирная смола и стеклоткань.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При машинном способе обработки должна быть использована ротационно-вибрационная машинка с ходом эксцентрика 6-10 мм и твердым шлифовальным диском (для более точного выведения плоскости). Градация абразива — P80-P150. При ручной обработке необходимо использовать абразивы градаций P80-P180.



#### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом P80-P120; периферийные участки P150-P220  
Нанести грунт EPOXI PRIMER



#### ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



#### ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2



#### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения однородной смеси



#### ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



#### ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

3-5 мин. при 20°C



#### СУШКА

20°C - 30 мин.  
60°C - 5-10 мин.



#### ОБРАБОТКА

Сухое шлифование P80-P220

# GLAS

## НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА, УСИЛЕННАЯ СТЕКЛОВОЛОКНОМ

Артикул:	Вес:
316.0210	210 г
316.0500	500 г
316.1000	1 000 г
316.1700	1 700 г

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:  
1,75 кг/л

VOС для смеси:  
250 г/л

Цвет:  
зеленый, матовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



Высокая механическая  
прочность



Высокая  
виброустойчивость



Обладает очень  
хорошей адгезией

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Отличается очень высокой механической прочностью и виброустойчивостью, вследствие чего рекомендуется к применению на начальном этапе шпатлевания. Служит для заполнения глубоких неровностей, а также усиливает растянутый после кузовного ремонта металл. Так же предназначена для ремонта участков сквозной коррозии легковых и грузовых автомобилей, автобусов.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; алюминий и оцинкованные поверхности; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное заводское покрытие; отшлифованное ремонтное покрытие.

### РЕМОНТ ПОРЖАВЕВШИХ УЧАСТКОВ ДЕТАЛИ

Зачистить проржавевшие участки до чистой стали. После этого отрихтовать края участков под углом 45°. Внутреннюю сторону, ремонтируемой панели, с помощью шпатлевки, рекомендуется покрыть антикоррозионной мастикой.

При ремонте отверстий диаметром до 6 мм несущую ткань под шпатлевку накладывать не обязательно. При шпатлевании отверстий большего диаметра шпатлевку необходимо сначала усилить SOLID POLYESTER REPARATURSET – ремонтный набор полиэфирная смола и стеклоткань.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При машинном способе обработки должна быть использована ротационно-вибрационная машинка с ходом эксцентрика 6-10 мм и твердым шлифовальным диском (для более точного выведения плоскости). Градация абразива — P80-P150. При ручной обработке необходимо использовать абразивы градаций P80-P180.



#### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом  
P80-P120; периферийные  
участки P150-P220  
Нанести грунт EPOXI PRIMER



#### ОЧИСТКА

Обработать  
очистителем силикона  
SILICON CLEANER



#### ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2-3



#### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения  
однородной смеси



#### ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



#### ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

3-5 мин. при 20°C



#### СУШКА

20°C - 30 мин.  
60°C - 5-10 мин.



#### ОБРАБОТКА

Сухое шлифование  
P80-P220

# FEIN

## ДОВОДОЧНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА

Артикул:	Вес:
317.0500	500 г
317.1000	1 000 г

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:	1,84 кг/л
VOС для смеси:	115 г/л
Цвет:	белый, матовый
Срок хранения:	12 месяцев с момента изготовления



Легко перемешивается и наносится



Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор



Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Служит для ремонта небольших поверхностей и окончательного выравнивания поверхности перед нанесением грунтов. Благодаря мелким наполнителям идеально наносится тонкими слоями и заполняет мелкие углубления и царапины. Делает возможной обработку мелкозернистыми наждачными бумагами, оставляя очень гладкую поверхность. Обладает также очень хорошей адгезией с разного вида основаниями, в том числе с оцинкованной сталью.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное ремонтное и заводское покрытие; деревянные поверхности

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P120-P180, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER

## НАНЕСЕНИЕ

Наносится шпателем предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2 полиэфирная шпатлевка на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности.

Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия).



### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом P80-P120; периферийные участки P150-P220



### ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



### ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2



### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения однородной смеси



### ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



### ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

5-6 мин. при 20°C



### СУШКА

20°C - 20 мин.  
60°C - 5-10 мин.



### ОБРАБОТКА

Сухое шлифование P80-P220

# FLEX

## ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА ПО ПЛАСТИКУ

Артикул:	Вес:
318.0250	250 г
318.0500	500 г

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:
1,86 кг/л
VOС для смеси:
115 г/л
Цвет:
темно-серый, матовый
Срок хранения:
12 месяцев с момента изготовления



Высокая адгезия  
к пластмассам



Высокая эластичность



Легко шлифуется, образуя  
гладкую поверхность без пор

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

2-х компонентная эластичная полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта. Рекомендуется для ремонта элементов кузова из пластмассы, подверженных вибрации.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Шпатлевка обладает хорошей адгезией к большинству поверхностей из пластмасс (ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, UP-GF).

Поверхность предназначенную для шпатлевания следует предварительно тщательно обезжирить SOLID SILICON CLEANER и шлифовать абразивом на нетканной основе P150-P180, периферийные участки обработать абразивом P180-P240. Повторно обезжирить обезжиривателем SOLID SILICON CLEANER, промыть водой и высушить.

Рекомендуется перед началом лакокрасочных работ прогреть элемент до температуры 50°C, что облегчает удаление силикона с поверхности.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносится шпателем предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2 полиэфирная шпатлевка на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности.

Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия).



### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом P150-P180; периферийные участки P180-P240



### ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



### ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2



### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения однородной смеси



### ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



### ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

5-6 мин. при 20°C



### СУШКА

20°C - 20 мин.  
60°C - 5-10 мин.



### ОБРАБОТКА

Сухое шлифование P180-P240

# SPRAY

## ПНЕВМОРАСПЫЛЯЕМАЯ ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА

Артикул:  
319.1200

Вес:  
1 200 г

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:  
1,55 кг/л

VOC для смеси:  
437 г/л

Цвет:  
светло-серый, матовый

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



Позволяет получить  
идеально гладкий слой



Обладает очень  
хорошей адгезией



Наносимая пневматическим  
пистолетом

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Отделочная шпатлёвка наносимая пневматическим пистолетом. Позволяет получить идеально гладкий слой даже на больших поверхностях. Время её затвердевания составляет около 2 часов (время можно сократить, прогревая в температуре не превышающей 60 0 C). Шпатлёвка подготовлена как для механической, так и ручной обработки мелкозернистыми наждачными бумагами.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; алюминий и оцинкованные поверхности; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное заводское покрытие; отшлифованное ремонтное покрытие; отшлифованные двухкомпонентные грунты; деревянные поверхности.

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P180, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносится пневмораспылителем предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷4 распыляемая полиэфирная шпатлевка на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности. Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия). В случаях если ремонтный участок является термопластичным покрытием на него предварительно должен быть нанесен грунт SOLID EPOXI PRIMER, высушен и обработан абразивом P220.



ПРОПОРЦИИ

По объему: 25:1 (до 10%)  
По весу: 100:4-5



ВЯЗКОСТЬ

50 сек., DIN 4/20°C



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

20 мин. при 20°C



ОБОРУДОВАНИЕ

Размер сопла: 2.0÷3.0 мм  
Давление: 2.0-2.5 бар



НАНЕСЕНИЕ

1-3 слоя толщиной  
до 80-100 мкм; общей  
толщиной 300-500 мкм



ВЫДЕРЖКА 20°C

Между слоями 5-10 мин.  
Перед нагревом 10 мин.



СУШКА

20°C – 2 ч.  
60°C – 25 мин.



ОБРАБОТКА

Шлифование абразивом  
сухое: P180-P320

# MULTI PROTECTOR

## АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ШПАТЛЕВКА

Артикул:	Вес:
309.0500	500 г
309.1000	1 000 г
309.1800	1 800 г

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:
1,8-1,9 кг/л
VOC для смеси:
110 г/л
Цвет:
красный, матовый
Срок хранения:
12 месяцев с момента изготовления



Продукт очень прост в применении



Обладает антикоррозионной защитой



Обладает прекрасной адгезией

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Многофункциональная шпатлевка с антикоррозионной защитой. Содержит уникальную комбинацию из высокоэффективных антикоррозионных компонентов цинка. Этот продукт очень прост в применении благодаря прекрасной адгезии ко всем существующим подложкам. Может быть применена на сталь, оцинкованную сталь, алюминий и полиэфирные поверхности.

Антикоррозионная шпатлевка наносится непосредственно на голый металл, при этом нет необходимости использовать первичные антикоррозионные грунтовки.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; алюминий и оцинкованные поверхности; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное заводское покрытие; отшлифованное ремонтное покрытие.

Перед нанесением поверхность обработать абразивом P80-P120, периферийные участки обработать абразивом P150-P220, затем тщательно обезжирить очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER.

## НАНЕСЕНИЕ

Наносится шпателем предварительно смешанная с отвердителем в пропорции 100÷2 полиэфирная шпатлевка на заранее подготовленные участки ремонтируемой поверхности.

Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные основания, а так же на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности (термопластичные покрытия).



### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом P80-P120; периферийные участки P150-P220



### ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



### ПРОПОРЦИИ

По весу: 100:2-3



### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

До получения однородной смеси



### ОБОРУДОВАНИЕ

Шпатель



### ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ

3-5 мин. при 20°C



### СУШКА

20°C - 20 мин.  
60°C - 5-10 мин.



### ОБРАБОТКА

Сухое шлифование P80-P220

	ОПИСАНИЕ	ФАСОВКА, ГР	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ ПРИ 20°C	ОБОРУДОВАНИЕ	НАНЕСЕНИЕ	СУШКА ПРИ 20°C	ФИНАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА	ПРИМЕЧАНИЕ
	<p>Многофункциональная шпатлевка с антикоррозийной защитой. Содержит уникальную комбинацию из высокоэффективных антикоррозийных компонентов цинка. Этот продукт очень прост в применении благодаря прекрасной адгезии ко всем существующим подложкам. Может быть применена на сталь, оцинкованную сталь, алюминий и полиэфирные поверхности. Антикоррозийная шпатлевка наносится непосредственно на голый металл, при этом нет необходимости использовать первичные антикоррозийные грунтовки.</p>	500 / 1 000 / 1 800	P80-P120	3-5 мин	шпатель	не более 1-3 мм за слой	20 мин	P80-P220	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения
	<p>Облегченная наполнительная полиэфирная шпатлевка. Характеризуется очень малым собственным весом. Благодаря специфическому наполнителю обладает уникальными достоинствами: она примерно на 40% легче по сравнению с другими видами шпатлевок, непривычно легка в обработке, не забивает шлифовальную бумагу; из-за высокой эластичности позволяет наложение толстыми слоями, не образуя при этом пор; не «каменеет», т.е. достигнутая через 20-30 минут после наложения твердость остается неизменной даже через 2-3 дня, что позволяет обрабатывать ее и через более продолжительное время.</p>	1 000	P80-P120	5-6 мин	шпатель	не более 1-3 мм за слой	20 мин	P80-P220	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения
	<p>Наполнительная среднезернистая полиэфирная шпатлевка. Применяется как основной материал при заполнении мелких и средних неровностей ремонтируемой поверхности. В случае исправления больших неровностей может накладываться на шпатлевку GLAS. Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода.</p>	210 / 500 / 1 000 / 1 800 / 4 500	P80-P120	3-5 мин	шпатель	не более 1-3 мм за слой	30 мин	P80-P220	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения
	<p>Наполнительная среднезернистая полиэфирная шпатлевка. Характеризуется очень высокой наполнительной способностью, не образует пор на ремонтируемой поверхности. Чрезвычайно легка в обработке, что существенно ускоряет процесс ее шлифования. Оптимальная вязкость способствует получению равномерной и эластичной поверхности, обеспечивает плавный переход, без сколов между зоной шпатлевания и металлом.</p>	500 / 1 000 / 1 800	P80-P120	5-6 мин	шпатель	не более 1-3 мм за слой	20 мин	P80-P220	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения
	<p>Наполнительная полиэфирная шпатлевка с алюминиевым наполнителем. Шпатлевка используется как для заполнения крупных неровностей, так и для выравнивания мелких дефектов. Наличие алюминиевого наполнителя обеспечивает коэффициент температурного расширения шпатлевки ALU, близкий к аналогичному показателю самого металла. Это позволяет применять шпатлевку на деталях, подверженных температурному воздействию (например, капот автомобиля), исключая при этом риск образования трещин. Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода.</p>	250 / 500 / 1 000 / 1 500	P80-P120	5-6 мин	шпатель	не более 1-3 мм за слой	20 мин	P80-P220	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения
	<p>Высококачественная полиэфирная шпатлевка армированная микростекловолокном длиной 3 мм, что позволяет комфортно нанести её на поверхность. Рекомендуется для выравнивания существенных неровностей и усиления ослабленных элементов кузова. Также предназначена для ремонта участков сквозной коррозии легковых и грузовых автомобилей, автобусов.</p>	1 000 / 1 800	P80-P120	3-5 мин	шпатель	не более 1-3 мм за слой	30 мин	P80-P220	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения
	<p>Наполнительная полиэфирная шпатлевка, усиленная стекловолокном, длиной 5-7 мм. Отличается очень высокой механической прочностью и виброустойчивостью, вследствие чего рекомендуется к применению на начальном этапе шпатлевания. Служит для заполнения глубоких неровностей, а также усиливает растянутый после кузовного ремонта металл. Также предназначена для ремонта участков сквозной коррозии легковых и грузовых автомобилей, автобусов.</p>	210 / 500 / 1 000 / 1 700	P80-P120	3-5 мин	шпатель	не более 1-3 мм за слой	30 мин	P80-P220	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения
	<p>Доводочная мелкозернистая полиэфирная шпатлевка. Легка в нанесении. Позволяет заполнить мелкие поры, небольшие неровности, царапины и шлифовальные риски.</p>	500 / 1 000	P80-P120	5-6 мин	шпатель		20 мин	P80-P220	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения
	<p>Наполнительная полиэфирная шпатлевка с пластификатором. Используется для исправления дефектов пластиковых поверхностей, а также в местах спайки, склеивания, других способов соединения элементов из пластмасс. Имеет исключительную эластичность, обладает отличной адгезией к пластиковым поверхностям. Благодаря своим физическим характеристикам, позволяет устранять небольшие неровности и царапины за один проход.</p>	250 / 500	P150-P180	5-6 мин	шпатель		20 мин	P180-P240	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения
	<p>Двухкомпонентная жидкая наполнительная шпатлевка. Позволяет заполнить мелкие поры, небольшие неровности и царапины. Высокое содержание твердого остатка придает продукту хорошие наполнительные характеристики, а также гарантирует быстрое высыхание и абсолютное отсутствие пор на поверхности.</p>	1 200	P80-P180	20 мин	Красопуль 2,0-3,0 мм; Кисть или валик	Слой 80-100 мкм, общая толщина 300-500 мкм	2 ч	P180-P320	Не наносить на реактивные основания, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности.



# СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ CLASSIC LINE

Для Вас представлен целый ряд сопутствующих товаров для ремонта и ухода за автомобилем. В ассортименте SOLID Вы найдете все необходимые материалы для профессионального процесса кузовного ремонта.

Мы предлагаем только лучшие и высококачественные продукты, что гарантирует отличную производительность и качество ремонта.



# SOLID KS

АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ



Артикул:	Цвет:	Вес:
341.1003	серый	1 000 мл
341.1004	черный	1 000 мл

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Антигравийное покрытие на основе синтетических смол и каучука для долговременной защиты от воздействия мелких камней элементов автомобиля, таких как днище, ниши автомобильных крыльев, порогов. Продукт наносится без разбрызгивания и потеков, после высыхания образует прочное эластичное покрытие, обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, может окрашиваться после высыхания, обеспечивает хорошее шумопоглощение.



Удобен в нанесении,  
без брызгов и потеков



Образует прочное  
и эластичное покрытие



Обладает хорошей  
адгезией



Может быть окрашен  
после нанесения



Обеспечивает хорошее  
шумопоглощение

## ПРИМЕНЕНИЕ

Покрытие SOLID KS применяется для защиты порогов, дверей, колесных арок, спойлеров, других элементов кузова автомобиля от механических повреждений вызванных попаданием камней. Образует упругое, толстослойное покрытие, которое после полного высыхания может быть окрашено декоративными лакокрасочными материалами.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Подготовить поверхность шлифованием абразивным материалом «по-сухому» градацией P180-P240. Обрабатываемая поверхность должна быть заранее очищена, обезжирена и высушена. При нанесении покрытия на голый металл, рекомендуется предварительно нанести на поверхность антикоррозионный грунт на эпоксидной основе. Тщательно перемешать в течение 3-х минут, наносить при температуре от +15°C до +30°C.

# POLYESTER REPARATURSET

НАБОР ДЛЯ РЕМОНТА ДЕТАЛЕЙ ИЗ ПЛАСТИКА, МЕТАЛЛА  
И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ

Артикул:  
364.0250

Вес:  
250 г

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты продукта:  
полиэфирная смола; отвердитель для полиэфирной смолы; стекломат

Плотность:  
1,10 кг/л

Цвет:  
прозрачный

Срок хранения:  
12 месяцев с момента изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Набор предназначен для ремонта деталей из пластика, металла и т.д. Восстановление утраченных фрагментов при сильных повреждениях. Также предназначен для ремонта участков сквозной коррозии легковых и грузовых автомобилей, автобусов.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на: сталь; алюминий и оцинкованные поверхности; поверхности из стеклопластиков; отшлифованное заводское покрытие; отшлифованное ремонтное покрытие.

При нанесении на металлические поверхности, рекомендуется применять совместно с наполняющей шпатлевкой, например Solid Glass.

На чистую, обезжиренную и зашлифованную абразивом поверхность, нанести кистью тонким равномерным слоем смолу, смешанную с отвердителем. Положить на ремонтируемый участок вырезанную по необходимому размеру стеклоткань и плотно вдавить ее в смолу. При необходимости, повторить операцию, для получения нужной жесткости.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При машинном способе обработки должна быть использована ротационно-вибрационная машинка с ходом эксцентрика 6-10 мм и твердым шлифовальным диском (для более точного выведения плоскости). Градация абразива — P80-P150. При ручной обработке необходимо использовать абразивы градаций P80-P180.



**ПОДГОТОВКА**

Обработать абразивом  
P80-P120



**ОЧИСТКА**

Обработать  
очистителем силикона  
SILICON CLEANER



**ПРОПОРЦИИ**

По весу: 100:5



**ПЕРЕМЕШИВАНИЕ**

До получения  
однородной смеси



**ОБОРУДОВАНИЕ**

Кисть



**ВРЕМЯ НАНЕСЕНИЯ**

10-12 мин. при 20°C



**СУШКА**

20°C - 30-40 мин.  
60°C - 5-10 мин.



**ОБРАБОТКА**

Сухое шлифование  
P80-P180

# 2K THINNER

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ 2К МАТЕРИАЛОВ

Артикул:  
371.1000

Вес:  
1 000 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:  
0,85 кг/л

Цвет:  
прозрачный

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Разбавитель для 2К материалов является универсальным для двухкомпонентных продуктов. Специально подобранный состав, позволяет равномерно полимеризоваться грунтам и лакам. Химически нейтрален к отвердителям.



# CLEANER

ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ

Артикул:  
372.1000  
372.5000

Вес:  
1 000 мл  
5 000 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:  
0,85 кг/л

Цвет:  
прозрачный

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предназначен для эффективного удаления загрязнений от следов масел, смазок, силиконов, при подготовке поверхности к окраске.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанести на поверхность при помощи обильно смоченной салфетки или распылителя и оставить на несколько секунд. Полностью удалить состав сухой салфеткой.

**ВНИМАНИЕ:** не рекомендуется для очистки покрытий на основе однокомпонентных и термопластичных материалов. При работе пользоваться резиновыми перчатками, защитными очками, спецодеждой.



# KS

## АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Артикул:	Вес:
341.1003 (серый)	1 000 мл
341.1004 (черный)	1 000 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:
1,0 кг/л
Цвет:
серый; черный



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Антигравийное покрытие на основе синтетических смол и каучука для долговременной защиты от воздействия мелких камней элементов автомобиля, таких как днище, ниши автомобильных крыльев, порогов. Продукт наносится без разбрызгивания и потеков, после высыхания образует прочное эластичное покрытие, обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, может окрашиваться после высыхания, обеспечивает хорошее шумопоглощение.



### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом P240-P320



### ОЧИСТКА

Обработать очистителем силикона SILICON CLEANER



### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Переворачивая емкость в вертикальной плоскости в течение не менее 1 мин.



### ВЯЗКОСТЬ

48÷52 сек., DIN 4/20°C



### ОБОРУДОВАНИЕ

Распылитель для нанесения антигравийных покрытий. Давление: 3.0-4.0 бар. Расстояние до детали 15-25 см.



### СУШКА

20°C - 1 ч.

# UBS

## АНТИКОРРОЗИОННОЕ СРЕДСТВО ПОД ПИСТОЛЕТ

Артикул:  
342.1004

Вес:  
1 000 мл

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность:  
1,0 кг/л

Цвет:  
черный



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Антикоррозионное средство на основе битумов. Обеспечивает долговременное эластичное защитное покрытие. Идеально подходит для антикоррозионной обработки днища автомобиля, колесных арок. Может также использоваться для шумоизоляции. Быстро сохнет. Образует упругое, толстослойное покрытие.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Обрабатываемая поверхность должна быть очищена, обезжирена и высушена. Тщательно встряхивать баллон в течение 3-х минут, наносить при температуре от +15°C до +30°C.

**ВНИМАНИЕ:** не наносить на части двигателя, выхлопной системы, трансмиссии и подвески (приводы, пыльники, карданные валы, амортизаторы и т.д.)! Покрытие не окрашиваемое.



#### ПОДГОТОВКА

Обработать абразивом  
P240-P320



#### ОЧИСТКА

Обработать  
очистителем силикона  
SILICON CLEANER



#### ПЕРЕМЕШИВАНИЕ

Переворачивая емкость  
в вертикальной плоскости  
в течение не менее 1 мин.



#### ВЯЗКОСТЬ

52±54 сек., DIN 4/20°C



#### ОБОРУДОВАНИЕ

Распылитель для нанесения антигравийных  
покрытий. Давление: 3.0-4.0 бар.  
Расстояние до детали 15-25 см

# GRAVITI WAX

АНТИКОРРОЗИОННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ  
СКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ

Артикул:  
343.1001

Вес:  
1 000 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C:  
880 кг/м<sup>3</sup>

Теоретический расход для рекомендуемой толщины покрытия:  
6,2 м<sup>2</sup>/л

Массовое содержание нелетучих компонентов:  
50%

Содержание летучих органических компонентов (VOC):  
440 г/л

Срок хранения:  
в закрытой упаковке, 24 месяца со дня изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SOLID GRAVITI WAX, композиция на основе природных и синтетических пленкообразователей, ингибиторов коррозии, функциональных добавок и органического растворителя без запаха.

SOLID GRAVITI WAX, предназначен для защиты скрытых полостей (дверных панелей, боковин кузова, лонжеронов и т.д.). Покрытие отлично защищает металлические поверхности от коррозии, воздействия антиобледенительных реагентов, электролитов. Не воздействует на лакокрасочное покрытие, пластик и резину.

SOLID GRAVITI WAX, образует полутвердое эластично-упругое покрытие от светло-янтарного до коричневого цвета.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Обрабатываемая поверхность перед нанесением SOLID GRAVITI WAX должна быть предварительно очищена от грязи, ржавчины, отслоившейся краски, обезжирена и высушена. Для обезжиривания рекомендуется использовать SOLID CLEANER.

## НАНЕСЕНИЕ

SOLID GRAVITI WAX, поставляется в готовом виде и не требует разбавления и размешивания. Наносится с помощью антигравийного пистолета методом пневматического распыления давлением 2,0 – 3,5 бар. В скрытые полости и труднодоступные места материал наносится с помощью специального зонда. Так же возможно нанесение кистью. Допускается наносить SOLID GRAVITI WAX на предварительно загрунтованную поверхность, предварительно проверив совместимость покрытий. Температурный режим при нанесении и сушке от +10°C до +30°C.

## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Для промывки оборудования и инструмента использовать растворитель для промывки оборудования.

SOLID GRAVITI WAX хранится в герметичной таре в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре не выше +35°C. В случае замерзания рекомендуется перед применением выдерживать емкости с продуктом в помещении до достижения температуры продукта от +10°C до +30°C.



ОЧИСТКА

Обработать  
очистителем силикона  
SILICON CLEANER



ОБОРУДОВАНИЕ

Антигравийный пистолет  
Давление: 2.0-3.5 бар.



ОБОРУДОВАНИЕ

Кисть



НАНЕСЕНИЕ

1 слой толщиной  
80 μm



СУШКА

Высыхание до степени 3  
20°C - 24 ч.

# UNDERBODY PROTECT

АНТИКОРРОЗИОННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДНИЩА

Артикул:  
343.1002

Вес:  
1 000 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный интервал эксплуатации покрытия:  
от -60°C до +120°

Теоретический расход для рекомендуемой толщины покрытия:  
2,2 м<sup>2</sup>/л

Массовое содержание нелетучих компонентов:  
55%

Содержание летучих органических компонентов (VOC):  
450 г/л

Срок хранения:  
в закрытой упаковке, 24 месяца со дня изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SOLID UNDERBODY PROTECT представляет собой композицию на основе природных и синтетических пленкообразователей, наполнителей, ингибиторов коррозии и функциональных добавок в органическом растворителе без запаха.

SOLID UNDERBODY PROTECT предназначен для защиты днища автомобиля. Покрытие отлично защищает днище автомобиля от коррозии, воздействия влаги, антиобледенительных реагентов, абразивного износа. Обеспечивает дополнительную шумоизоляцию кузова транспортного средства. Не воздействует на лакокрасочное покрытие, пластик и резину. SOLID UNDERBODY PROTECT образует полутвердое, эластично-упругое матовое покрытие черного цвета.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Обрабатываемая поверхность перед нанесением SOLID UNDERBODY PROTECT должна быть предварительно очищена от грязи, ржавчины, отслоившейся краски, обезжирена и высушена. Для обезжиривания рекомендуется использовать SOLID CLEANER.

## НАНЕСЕНИЕ

SOLID UNDERBODY PROTECT поставляется в готовом виде и не требует разбавления. Наносится с помощью антигравийного пистолета методом пневматического распыления давлением 2,0 – 3,5 бар. Так же возможно нанесение кистью. Допускается наносить SOLID UNDERBODY PROTECT на предварительно загрунтованную поверхность, предварительно проверив совместимость покрытий. Температурный режим при нанесении и сушке от +10°C до +30°C.

## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Для промывки оборудования и инструмента использовать растворитель для промывки оборудования.

SOLID UNDERBODY PROTECT хранится в герметичной таре в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре не выше + 35°C. В случае заморозания рекомендуется перед применением выдерживать емкости с продуктом в помещении до достижения температуры продукта от +10°C до +30°C



ОЧИСТКА

Обработать  
очистителем силикона  
SILICON CLEANER



ОБОРУДОВАНИЕ

Антигравийный пистолет  
Давление: 2.0-3.5 бар.



ОБОРУДОВАНИЕ

Кисть



НАНЕСЕНИЕ

1 слой толщиной  
250 μm



СУШКА

Высыхание до степени 3  
20°C - 24 ч.

# SPRAY LOCKERS

АНТИКОРРОЗИОННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ АРОК КОЛЕС

Артикул:  
343.1003

Вес:  
1 000 мл

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность при 20°C:  
1 100 кг/м<sup>3</sup>

Теоретический расход для рекомендуемой толщины покрытия:  
1,2 м<sup>2</sup>/л

Массовое содержание нелетучих компонентов:  
60%

Содержание летучих органических компонентов (VOC):  
440 г/л

Срок хранения:  
в закрытой упаковке, 24 месяца со дня изготовления



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Жидкие подкрылки SOLID SPRAY LOCKERS представляет собой композицию на основе битума, бутадиенстирольного каучука, армирующих наполнителей и функциональных добавок в органических растворителях, черного цвета.

Предназначен для защиты арок колес автомобиля от механического воздействия песка и щебня. Покрытие обеспечивает эффективную антикоррозионную защиту и дополнительную шумоизоляцию кузова автомобиля. Поставляется в баллонах под пистолет.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Обрабатываемая поверхность перед нанесением SOLID SPRAY LOCKERS должна быть предварительно очищена от грязи, ржавчины, отслоившейся краски, обезжирена и высушена. Для обезжиривания рекомендуется использовать SOLID CLEANER.

## НАНЕСЕНИЕ

SOLID SPRAY LOCKERS поставляется в готовом виде и не требует разбавления. Наносится с помощью антигравийного пистолета методом пневматического распыления давлением 2,0 – 3,5 бар. Так же возможно нанесение кистью. Температурный режим при нанесении и сушке от +10°C до +30°C.

## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Для промывки оборудования и инструмента использовать растворитель для промывки оборудования.

SOLID SPRAY LOCKERS хранится в герметичной таре в закрытых складских помещениях или под навесом при температуре не выше +35°C. В случае замерзания рекомендуется перед применением выдерживать емкости с продуктом в помещении до достижения температуры продукта от +10°C до +30°C.



ОЧИСТКА

Обработать  
очистителем силикона  
SILICON CLEANER



ОБОРУДОВАНИЕ

Антигравийный пистолет  
Давление: 2.0-3.5 бар.



ОБОРУДОВАНИЕ

Кисть



НАНЕСЕНИЕ

1 слой толщиной  
сухого покрытия 500 µm



СУШКА

20°C - 24 ч.

# GLAS FAST PU 202

## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ

Артикул:  
360.0311.1

Вес:  
310 мл

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Превосходный, не дающий усадки, однокомпонентный, эластичный высокомодульный полиуретановый клей для стекол. Высыхание происходит под воздействием атмосферной влажности. Идеален для непосредственного остекления транспортных средств. Продукт объединяет высокомодульные качества, которые обеспечивают прочность, необходимую для поддержания жесткости кручения и качества, обеспечивающие правильное склеивание стекла. Продукт разработан для осуществления «быстрого ремонта», обеспечивает время готовности к эксплуатации автомобиля после замены стекла 2 часа (23°C и 50% о.в.).



### ХАРАКТЕРИСТИКА

- однокомпонентный полиуретан
- быстрая сушка
- подходит для применения в жару и холод
- стабилен, не дает усадки
- стойкость к старению и погодным условиям
- способен противостоять высоко динамичным нагрузкам
- подходит для вклеивания стекол со встроенными антеннами
- эксплуатация отремонтированного т/с возможна через 2 часа (23°C, 50% о. в.)
- вес стекла не более 35 кг
- предотвращает окисление на алюминиевых кузовах

### ПРИМЕНЕНИЕ

- 1 - Удалить уплотнители. Снять щетки стеклоочистителя.
- 2 - Аккуратно срезать стекло.
- 3 - Обработать оставшийся на кузове автомобиля слой герметика таким образом, чтобы слой был равномерной толщины (1-2 мм). В том случае, если старый герметик не является полиуретановым, необходимо полностью удалить его.
- 4 - Нанести SOLID PRIMER 030 (грунт) на участки с открытым металлом и лакокрасочным покрытием.
- 5 - Обработать края стекла с помощью SOLID-Cleaner (очиститель), нанося его с помощью аппликатора, и дать просохнуть в течение 15 мин. С помощью аппликатора нанести SOLID PRIMER 030 (грунт) для защиты герметика от ультрафиолетового излучения и улучшения адгезии. Дать просохнуть в течение 15 мин.
- 6 - Равномерно нанести герметик на края стекла либо кузова автомобиля.
- 7 - Немедленно после нанесения герметика установить стекло на место и слегка прижать по всему периметру.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа:  
полиуретан

Механизм отверждения:  
влажность

Плотность:  
1,36 +/- 0,02 гр/см<sup>3</sup>

Время образования пленки при 23°C и 50% о.в.:  
15 минут

Скорость полимеризации при 23°C и 50% о.в.:  
≥4мм / 24h

Твердость по Шору (DIN 53505):  
55

Модуль упругости (DIN 53504):  
≥2,0±0,2 н/мм<sup>2</sup>

Прочность на разрыв (DIN 53504):  
9,0±0,1 н/мм<sup>2</sup>

Удлинение до разрыва (DIN 53504):  
>300%

Температура применения:  
+5°C to +40°C

Температура эксплуатации:  
- 40°C / +90°C кратковременно до 140°

Удельное сопротивление:  
10x9 Ω (ом) см



# GLAS FLEX PU 203

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ  
ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ

Артикул:  
360.0312.1

Вес:  
310 мл

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный, быстросохнущий, эластичный, не дающий усадки, полиуретановый клей для вклейки стекол, отверждение под воздействием влажности (алкоксидный способ). Не содержит растворитель. Без запаха. Не проводит ток, подходит для вклейки стекол с электрооборудованием.



## ХАРАКТЕРИСТИКА

- однокомпонентный, полиуретановый
- не содержит растворитель, без запаха
- годен для нанесения при низких температурах
- не дает усадки • стойкость к погодным условиям и старению
- эксплуатация отремонтированного т/с возможна через 3 часа (23°C, 50% о. в.)
- вес стекла не более 35 кг
- предотвращает окисление на алюминиевых кузовах

## ПРИМЕНЕНИЕ

PU 203 Однокомпонентный клей применяется для структурного соединения частей подверженных высоким динамическим нагрузкам. Идеально подходит для вклеивания лобовых и боковых стекол легкового и коммерческого автотранспорта. Рекомендуется использовать SOLID Cleaner и SOLID PRIMER 030 для очистки и подготовки поверхности. Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и не содержать остатков грязи и жира. Стекло, металл и другие непористые поверхности необходимо обезжирить. На заводских автомобильных покрытиях использовать Primer не требуется. В некоторых случаях рекомендуется провести тест на адгезию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа:  
полиуретан

Механизм отверждения:  
влажность

Плотность:  
1,30 +/- 0,02 гр/см<sup>3</sup>

Время образования пленки при 23°C и 50% о.в.:  
35 минут

Скорость полимеризации при 23°C и 50% о.в.:  
≥3мм / 24h

Твердость по Шору (DIN 53505):  
55

Модуль упругости (DIN 53504):  
≥2,6±0,2 н/мм<sup>2</sup>

Прочность на разрыв (DIN 53504):  
6,0±0,1 н/мм<sup>2</sup>

Удлинение до разрыва (DIN 53504):  
>500%

Температура применения:  
от +5°C до +40°C

Температура эксплуатации:  
от -40°C до +90°C кратковременно до 140°

Удельное сопротивление:  
10 Ω (ом) см



# SPRAY UNISEAL

## РАСПЫЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИК

Артикул:  
361.0290.1

Вес:  
290 мл

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный эластичный распыляемый адгезив для герметизации швов на основе модифицированного полимера. Не содержит изоцианатов и силикона.

SOLID SPRAY UNISEAL разработан специально для нанесения при распылении или малярной кистью для герметизации швов и сварных соединений в автомобильной отрасли, в строительстве, для ремонта пассажирских вагонов и кузовов автомобилей, железнодорожных вагонов, промышленных транспортных средств и контейнеров, а также способствует защите от коррозии. Не требует грунтовки и обеспечивает отличную адгезию к металлам, окрашенным поверхностям, алюминию, поливинилхлориду, стеклопластику, АБС-сополимеров, поликарбоната и пластика в целом (кроме полиэтилена, тефлона).



## ХАРАКТЕРИСТИКА

- Экологически безвредный – не содержит изоцианатов и растворителей
- Не требует указания опасности
- Без запаха
- Остается гибким при температурах от -40°C до 100°C, кратковременно выдерживает до 120°C
- Не меняется в объеме – без усадки
- Не образует пузырей
- Нейтральный, не реагирует с опорной поверхностью
- Защищает от коррозии
- Герметизация технологических швов и электросварных соединений листового металла
- Может использоваться для работ внутри корпуса и под корпусом автомобиля
- Виброизоляционные и звукоизоляционные свойства
- Можно перекрашивать методом «мокрый-по-мокрому» многими водорастворимыми красками или красками на основе растворителя

## НАНЕСЕНИЕ

Проведите предварительное испытание основы на адгезию. Поверхности должны быть чистыми, сухими, доброкачественными и очищенными от воды, масла, жира и ржавчины. Удалите все подвижные частицы или осадок струей сжатого воздуха, наждачной бумагой или жесткой щеткой. Стекло, металл и другие непористые поверхности следует очистить от любых покрытий и начисто протереть растворителем. SOLID SPRAY UNISEAL можно наносить непосредственно без грунтовки на металл, окрашенный и неокрашенный, алюминий, нержавеющую сталь, поливинилхлорид, но для оптимальной адгезии могут понадобиться чистящие средства и/или грунтовки.

Наносите SOLID SPRAY UNISEAL пневматическим краскораспылителем с легкорегулируемой форсункой с расстояния 30-40 см от предмета. Гладкое распыление (эффект апельсиновой корки) или более выраженный эффект можно получить путем регулировки форсунки и давления воздуха. Проверку распыления следует провести заранее, чтобы получить необходимый эффект.

SOLID SPRAY UNISEAL можно окрашивать с большинством типов лаков, используемых в промышленности, однако из-за большого количества красок и лаков, имеющих на рынке, перед нанесением мы рекомендуем провести проверку совместимости.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид:  
тиксотропная паста

Цвет:  
бежевый

Химическая основа:  
полимер с сильной концевой группой

Механизм отверждения:  
во влажной среде

Отверждение в объеме, мм (1 д, 23°C, 50% ф):  
2,5

Твердость по Shore A (Н/мм<sup>2</sup>) (DIN 53505):  
50-55

Плотность (г/см<sup>3</sup>) (метод NPT 06):  
1,33 ± 0,02

Время отлипа (мин) (23°C, 50% ф) :  
30-45

Модуль эластичности при 100% Н/мм<sup>2</sup>:  
≥3,0

Прочность на разрыв:  
≥3,5

Удлинение (%) (ISO 37 DIN 53504):  
≥100

Температура нанесения (°C):  
от +5 до +40

Температуροустойчивость (°C):  
от 40 до + 80, кратковременно +120



# UNISEAL PU

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ГЕРМЕТИК

Артикул:	Вес:
361.0311.1 (белый)	310 мл
361.0313.1 (серый)	310 мл
361.0314.1 (черный)	310 мл

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиуретановый герметик - SOLID UNISEAL PU это однокомпонентной, готовый к применению герметик, сохраняющий свою гибкость. Одновременное соединяет и герметизирует. Поддается окрашиванию.

Срок годности  
12 месяцев

Температура нанесения  
от +5°C до +40°C

Температуроустойчивость  
от -40°C до +90°C



## ХАРАКТЕРИСТИКА

### ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ: ПОЛИУРЕТАН

Это полимер, образующийся при реакции изоцианата с полиолом. Это высокоэффективный адгезив с прекрасной эластичностью.

### МЕХАНИЗМ ОТВЕРДЕВАНИЯ: ВО ВЛАЖНОЙ СРЕДЕ

Содержащаяся в воздухе вода вызывает химическую реакцию, и капли адгезива затвердевают от поверхности к центру по мере диффузии влаги внутрь адгезива.

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ДО ОТЛИПА [МИН] (ПРИ 23°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 50%): 20-25

Герметик SOLID UNISEAL PU является одним из самых быстро затвердевающих продуктов на рынке.

### ОТВЕРДЕВАНИЕ В ОБЪЕМЕ [ММ] (ПРИ 23°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 50; DIN 53505): > 4

Этот параметр влияет на возможность окрашивания герметика. Золотое правило гласит, что окрашивание следует проводить только после полного отверждения герметика. Обычно перед покраской кузова автомобиля никто долго не ждет. Высокая скорость отверждения гарантирует более безопасное нанесение краски, а при использовании герметика SOLID UNISEAL PU покраску можно производить уже 30 минут.

### ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ [Н/ММ<sup>2</sup>] (ISO 37 DIN 53504): > 2,0

Такое высокое значение в совокупности с эластичностью герметика SOLID UNISEAL PU существенно повышает жесткость конструкции.

### УДЛИНЕНИЕ [%] (ISO 37 DIN 53504): > 250

Это - важный параметр для герметизации вообще. В таких приложениях самый лучший аспект - идеальное равновесие между высоким модулем упругости (усилия, необходимого для удлинения герметика на 100%) и хороший уровень эластичности. Герметик SOLID UNISEAL PU обеспечивает идеальное равновесие этих параметров.

### ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ А (ПРИ 23°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 50%, DIN 53505): 55

Этот параметр - один из ключевых факторов успеха нашего герметика SOLID UNISEAL PU. Обычные герметики для металлических деталей, имеющиеся на рынке, имеют более низкий показатель твердости (примерно 40-45). Более высокая твердость герметика SOLID UNISEAL PU придает затвердевшему материалу особый вид, очень близкий к результатам герметизации в OEM приложениях с помощью поливинилхлоридными пластификаторами.



# UNISEAL PU Grey

ГЕРМЕТИК КУЗОВНОЙ ПОД КИСТЬ

Артикул:  
361.1000

Вес:  
1 000 г

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Однокомпонентный тиксотропный герметик для кузова на основе синтетических каучуков и растворителя. Наносится кистью. Идеально подходит для нанесения на сварные швы на кузове автомобиля, например, на фланцах, сварных деталях и других внутренних частях автомобиля. Можно красить после нанесения. Хранить в прохладном сухом месте. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией и паспортом безопасности, предоставленными производителем.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Для эластичного уплотнения горизонтальных и вертикальных сварочных швов кузовов автомобилей, например: в камере двигателя, основе багажника и вокруг арок колес.

Для получения оригинальной заводской фактуры уплотнения с видимыми полосками кисти.

Для уплотнения больших поверхностей автомобильных прицепов.

**ОГРАНИЧЕНИЯ:** Не следует использовать нитроцеллюлозный растворитель. Наносить с помощью жесткой кисти для нанесения клеевых уплотнительных масс или с помощью шпателя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет:  
светло-серый

Консистенция:  
тиксотропная паста

Содержание твердых веществ:  
(65 ± 5)%

Химическая стойкость к кислотам:  
хорошая

Химическая стойкость к соляному раствору:  
очень хорошая

Химическая стойкость к углеводороду:  
хорошая

Химическая стойкость к воде:  
очень хорошая

Термическая стойкость:  
от -30°C до +80°C, кратковременно +120°C.

Плотность при температуре +20°C:  
1,08 ± 0,04 кг/л

Вязкость (по Брукфилду НВТ) при температуре +20°C:  
230000 ± 40000 мПа·с

Температура нанесения:  
от +5°C до +25°C

Количество слоев:  
1-2

Возможность выполнения исправлений:  
через ~ 15 минут

Температура нанесения исправлений:  
от +5°C до +25°C



# NOZZLE

## НАСАДКА ДЛЯ ГЕРМЕТИКА

Артикул:	Диаметр:
263.0340	6-12 мм
263.0360	5-15 мм
263.0370	3-4 мм
263.0390	10-12 мм

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Насадка для герметика, изготовлена из материала HDPE, без облоя и заусенцев. Обеспечивает ровное и беспрепятственное прохождение и плавное дозирование материала.



# APLIKATOREN

## АППЛИКАТОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА

Артикул:	Кол-во в упаковке:
334.0100	100 шт

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Одноразовый аппликатор из шерсти на алюминиевой ножке. Предназначен для нанесения защитного праймера на стекло и кузов автомобиля. Не оставляет ворса и посторонних включений, что обеспечивает высокое качество выполненных работ.



# STRING

## СТРУНА ДЛЯ СРЕЗКИ СТЕКОЛ

Артикул:	Длина:
334.022.1 (квадратная)	22 м
334.022.2 (витая)	22 м

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Предназначена для демонтажа (срезки) клееного стекла.



# PRIMER 030

ГРУНТ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ АВТОМОБИЛЬНЫХ СТЕКОЛ

Артикул:  
334.0311.1

Вес:  
30 мл

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SOLID PRIMER 030 – черный жидко-текучий праймер/активатор на основе полиуретана. Продукт содержит растворитель. Продукт отличают его покрывная способность и превосходная устойчивость к ультрафиолету, не содержит хлорированный углеводород и ароматических растворителей.



## ХАРАКТЕРИСТИКА

Использование SOLID PRIMER 030 в качестве праймера необходимо для продуктов SOLID GLAS FLEX PU 203 и SOLID GLAS FAST PU 202 для повышения адгезии при прямой вклейке стекол и стеклокерамики. SOLID PRIMER 030 P также может использоваться в качестве активатора для стекол с полиуретановым покрытием. Праймер/активатор также подходит для увеличения адгезии для других полиуретановых клеев/герметиков для стекла, различных пластмасс и металлов.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением алюминиевый флакон сильно потрясти руками около 1 минуты. Для перемешивания в баллончике имеются стальные шарики, которые после 3-4 ударов должны свободно двигаться.

Равномерно нанести SOLID PRIMER 030 с помощью аппликатора, или кисти. Самой подходящей температурой для нанесения праймер является диапазон 0 - 30°C. Праймер должен наноситься равномерно тонким слоем. Неравномерное нанесение удлиняет время полимеризации и ведет к образованию нежелательных включений растворителя при недостаточном времени выветривания. Не допускается нанесение на одно и то же место дважды, так как уже высохший праймер снова активируется, что негативно сказывается на адгезии и на оптических свойствах.

Важно: Так как SOLID PRIMER 030 является реактивным продуктом, содержащим растворитель, необходимо закрывать флакон сразу после использования, чтобы избежать нежелательных реакций.

Соблюдайте следующие рекомендации: праймер, в котором появился осадок, обладает неприятным запахом и не должен больше использоваться; бутылка с праймером, единожды открытая и закрытая, должна быть использована в течение 2 недель.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет:  
черный

Запах:  
растворителя

Консистенция:  
жидко-тягучая

Плотность:  
ок. 0,98 г/см<sup>3</sup>

Содержание твердых частиц:  
ок. 35 %

Время текучести (DIN 53211):  
ок. 12 сек. (12°C, диаметр носика 4 мм.)

Предпочтительная толщина слоя:  
50µm (во влажном состоянии)

Время высыхания (DIN 50014):  
2 мин. в стандартных условиях

Активность праймера на стекле:  
до 12 ч после нанесения (в завис. от поверхности)

Активность праймера на др.слое:  
до 60 мин.

Температурные пределы (при нанесении):  
от 0°C до 30°C

Температурные пределы использования:  
от -40°C до 90°C



# ДЕРЖАТЕЛЬ СТРУНЫ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ СТЕКОЛ

## КОМПЛЕКТ ДЕРЖАТЕЛЕЙ СТРУНЫ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ СТЕКОЛ

Артикул:  
334.445

Состав комплекта:  
2 держателя 130x130 мм  
плюс струна 10 м



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SOLID Держатель струны, используется для захвата и фиксации струны при демонтаже клеенных автомобильных стекол. Представляет собой два держателя с эргономичной рукояткой, обеспечивающей надежный хват, исключающей выскальзывание инструмента из рук и прочную струну, выполненную из нержавеющей стали.



# SPRAY GUN

## ПИСТОЛЕТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАСПЫЛЯЕМЫХ ГЕРМЕТИКОВ

Артикул:  
334.0290

Для картриджей:  
290 мл и 310 мл



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- металлический корпус
- регулятор давления
- потребление воздуха 200 - 300 л/мин
- рабочее давление 3-5 бар
- максимальное давление 8 бар
- вес 1 038 гр

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Профессиональный пневматический пистолет для распыления МС-полимеров и гибридных герметиков в стандартных картриджах 290, 310 мл.

Легкий и простой в обращении пневматический пистолет для нанесения, однокомпонентного распыляемого герметика. Регулировкой давления воздуха и количества, подаваемого герметика можно получать различную текстуру покрытия – от гладкого до текстурного.

При использовании пистолета нет необходимости его промывать. После нанесения, распыляемого герметика необходимо перекрыть подачу воздуха для того, чтобы герметик не высыхал.

Многофункциональные возможности регулировки пистолета и распыления материала позволяют использовать различные герметики на основе МС-полимеров для получения поверхностей с сильным или легким эффектом шагрени и профилей различной ширины и толщины согласно заводским требованиям. Кроме того, новая распыляемая система позволяет получать распыленные профили без признаков дефекта, это позволит существенно сэкономить рабочее время.



# PISTOLE

## ПИСТОЛЕТ РУЧНОЙ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ГЕРМЕТИКОВ

Артикул:  
334.0310

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный пистолет для выдавливания герметиков в картриджах или мягких тубах. Обладает эргономичной ручкой и легким корпусом, выполненным из алюминиевого сплава, что облегчает работу при длительном использовании.

Возможно использование герметиков в пластиковых и алюминиевых картриджах 310 мл., а так же мягких тубах до 600 мл.



# AIR GUN

## ПИСТОЛЕТ ПРОДУВОЧНЫЙ

Артикул:  
334.100.1

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SOLID AIR GUN предназначен для продувки потоком сжатого воздуха загрязненных поверхностей и узких полостей.

Оптимальное рабочее давление составляет 2-8 бар. Скорость воздушного потока регулируется усилием нажатия на пусковой крючок. Сверху, на корпусе, имеется отверстие и крюк для хранения в подвешенном состоянии. Малый вес инструмента снижает энергозатраты рабочего процесса.



# UNDER COATING GUN

## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ И АНТИГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ

Артикул:  
255.0280

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SOLID UNDER COATING GUN предназначен для нанесения антикоррозионных и антигравийных составов, на поверхности и в скрытые полости. Оптимальное рабочее давление составляет 2-6 бар. Скорость воздушного потока регулируется усилием нажатия на пусковой крючок. Малый вес инструмента снижает энергозатраты рабочего процесса. Пистолет оснащен соплом для распыления составов и гибкий зонд с форсункой для обработки скрытых полостей.



# ROTARY TABLE

## СТОЛ ОКРАСОЧНО-ПОВОРОТНЫЙ

Артикул:  
333.033

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный окрасочный стол стандартного размера на колесах с возможностью вращения окрашиваемых деталей. Возможна фиксация таких деталей, как двери, капоты, крышки багажников и т.п.

Надежная и устойчивая конструкция. Поворотная система вращается на 360 градусов и позволяет разместить деталь для покраски в наиболее удобном положении. Стол имеет 6 зажимов, способных фиксироваться под разными углами. Вся конструкция оцинкована.



### РАЗМЕРЫ И ВЕС

Длина / Ширина / Высота до вращающейся части:  
202 см / 85 см / 100 см

Длина зажимов:  
73 см

Вес:  
22 кг



# МОР UP

## ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ПОРОЛОНОВЫЙ

Артикул:	Жесткость:	Размер:
363.1140 (белый)	жесткий	150 x 50 мм, M14
363.1141 (синий)	средней жесткости	150 x 50 мм, M14
363.4140 (черный)	мягкий	150 x 50 мм, M14
363.6140 (оранжевый)	средней жесткости	150 x 50 мм, M14

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полировальный круг из поролона на шпинделе. Крепежное основание позволяет быстро и точно установить полировальник на машинку. Заводская центровка полностью исключает биение круга во время вращения, делая процесс полирования более комфортным.

Максимальные обороты использования 2600об/мин.



# MOP UP PLUS

## ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ПОРОЛОНОВЫЙ

Артикул:	Жесткость:	Размер:
364.0151 (белый)	жесткий	150 x 30 мм
364.0151.1 (синий)	средней жесткости	150 x 30 мм
364.0152 (оранжевый)	средней жесткости	150 x 30 мм
364.0153 (черный)	мягкий	150 x 30 мм
364.0153.1 (ребристый)	мягкий	150 x 30 мм



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полировальный круг из поролона. Предназначен для полировки всех видов ЛКП в авторемонте, деревообработке, судостроительстве. Каждый из кругов должен использоваться с соответствующей полировальной пастой для достижения максимального эффекта. Каждый круг оснащен креплением типа «липучка», благодаря чему осуществляется быстрая смена насадок.



# MOP UP ZERO

## ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ КРУГ ДЛЯ АБРАЗИВНОЙ ПАСТЫ

Артикул:	Размер:
364.0161 (белый)	150 x 25 мм, с отв. 20 мм
364.0161.1 (синий)	150 x 25 мм, с отв. 20 мм
364.0162 (оранжевый)	150 x 25 мм, с отв. 20 мм
364.0163 (черный)	150 x 25 мм, с отв. 20 мм



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SOLID MOP UP ZERO Полировальный круг из поролона с посадочным основанием Ø 130 мм. под липучку (velcro). В сочетании с разными пастами, дает необходимый эффект при полировке поверхности. Подходят для использования с эксцентриковой и роторной полировальной машинкой. Жесткие круги обеспечивают наиболее агрессивное воздействие. Мягкие, применяются на финальной стадии полирования.

### ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Очистка ЛКП
- Удаление царапин
- Нанесение и располировка защитных составов



# CAR MASKING PAPER

УКРЫВНАЯ БУМАГА СО СТАТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ

Артикул:  
381.0062  
381.0084  
381.0125

Размер:  
62 см x 300 м  
84 см x 300 м  
125 см x 300 м



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Маскировочная бумага высокой плотности для защиты / маскировки от попадания лакокрасочных материалов на неокрашиваемые участки кузова автомобиля. Специальная односторонняя обработка гарантирует отличные защитные качества бумаги.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокая плотность: 45 г/м<sup>2</sup>
- Гладкая поверхность.
- Механически прочная
- Устойчива к органическим растворителям.
- Не дает ворса, не имеет пор.



# MIXING CUP

ПЛАСТИКОВЫЕ МЕРНЫЕ СТАКАНЫ С КРЫШКАМИ

Артикул емкости:	Артикул крышки:	Объем:
382.0400	382.0401	400 мл
382.0650	382.0651	650 мл
382.1300	382.1301	1 300 мл
382.2240	382.2241	2 240 мл

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пластиковые мерные стаканы с крышками. Стойкие к растворителям, проградуированные емкости с пропорциями смешивания 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, и общая шкала в мл. Применяются для смешивания и хранения ЛКМ.



# MULTI TAPE

## ДВУХСТОРОННЯЯ КЛЕЯЩАЯ ЛЕНТА

Артикул:

383.0605  
383.0905  
383.1205  
383.1505  
383.1905  
383.2505

Размер:

6 мм x 5 м  
9 мм x 5 м  
12 мм x 5 м  
15 мм x 5 м  
19 мм x 5 м  
25 мм x 5 м

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Монтажная лента на вспененной основе. Снабжена двусторонним акриловым клеевым слоем с высокой адгезионной способностью, устойчивостью к погодным-климатическим факторам и старению. Применяется для крепления молдингов, эмблем, а так же элементов внутренней отделки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стойкость к растворителям и химическим веществам.
- Имеет превосходную стойкость к погодным-климатическим факторам.
- Клеевой слой с большим сроком службы.
- Не разрушается при нагреве и под воздействием УФ-излучения.



# FINE STRAIN

## СИТЕЧКИ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ЛКМ

Артикул:

190.0190

Фасовка:

1 000 шт. в коробке

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Бумажная воронка с нейлоновым фильтром 190 мкм. для фильтрации лакокрасочных материалов перед окраской.



# AVTO HSA

## ДВУХСТОРОННЯЯ АКРИЛОВАЯ КЛЕЯЩАЯ ЛЕНТА

Артикул:	Размер:
385.0605	6 мм x 5 м
385.0609	9 мм x 5 м
385.0812	12 мм x 5 м
385.0819	19 мм x 5 м
385.0825	25 мм x 5 м



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Монтажная лента на акриловой основе. Оборудована двусторонним клеевым слоем с высокой адгезионной способностью, устойчивостью к погодным-климатическим факторам и старению. Высокая стойкость к разрыву, отличная эластичность. Применяется для крепления молдингов, эмблем, а также элементов внутренней отделки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стойкость к растворителям и химическим веществам.
- Имеет превосходную стойкость к погодным-климатическим факторам.
- Клеевой слой с большим сроком службы.
- Не разрушается при нагреве и под воздействием УФ-излучения.



# CAR UNIVERSAL MAX P109

## САЛФЕТКА БУМАЖНАЯ 3-Х СЛОЙНАЯ БЕЛАЯ

Артикул:	Размер:
386.0109	26,5 см x 190 м

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Бумажная 3-х слойная салфетка с перфорацией. Идеально работает с растворителями, маслами и водой. В работе очень впитывающие и прочные. Не оставляет ворс. Особенно рекомендуется для осушения поверхности от воды.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал:	Перфорация:
целлюлоза	да
Цвет:	Количество отрывов:
белый	500
Количество слоев:	Длина рулона:
3	190 м
Плотность:	Длина втулки:
17 г/м <sup>2</sup> (+/- 5)	28 см
Ширина салфетки:	Ширина втулки:
26,5 см	72 мм
Длина салфетки:	Количество штук в упаковке:
38 см	2



# CAR PROFI CLEAN W200

САЛФЕТКА ЦЕЛЛЮЛОЗНАЯ ДЛЯ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ

Артикул:  
386.0200

Размер:  
32 см x 57 м

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Салфетка целлюлозная для обезжиривания и очистки, однослойная. Идеально работает со всеми типами обезжиривателей, также на водной основе. Во время работы не оставляет волокон на очищаемой поверхности и не вызывает повреждений свежего лака. Рекомендуется для мастерских и автомобильных сервисов.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал:  
вискоза/полиэстер

Перфорация:  
да

Цвет:  
белый

Количество отрывов:  
146

Количество слоев:  
1

Длина рулона:  
57 м

Плотность:  
50 г/м<sup>2</sup> (+/- 5)

Длина втулки:  
17 см

Ширина салфетки:  
32 см

Ширина втулки:  
60 мм

Длина салфетки:  
39 см

Количество штук в упаковке:  
1



# TOP SERVIS P970

САЛФЕТКА БУМАЖНАЯ 2-Х СЛОЙНАЯ СИНЯЯ

Артикул:  
386.0970

Размер:  
24 см x 291 м

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Салфетка бумажная 2-х слойная синяя с перфорацией. Работает с водой, охладителями, маслами и смазками. В работе эффективные и экономичные. Особенно рекомендуется в качестве обтирочного материала для обслуживания механических мастерских, сервисов и промышленных предприятий



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал:  
целлюлоза

Перфорация:  
да

Цвет:  
синий

Количество отрывов:  
970

Количество слоев:  
2

Длина рулона:  
291 м

Плотность:  
19 г/м<sup>2</sup> (+/- 5)

Длина втулки:  
30 см

Ширина салфетки:  
24 см

Ширина втулки:  
72 мм

Длина салфетки:  
30 см

Количество штук в упаковке:  
2



# CAR PROFI POLIER W100

НЕТКАНЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ САЛФЕТКИ, БЕЛЫЕ

Артикул:  
401.0100

Размер:  
32 см x 48 м

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Мягкая целлюлозная нетканая салфетка. Идеально распределяет полировальный материал по поверхности. Не оставляет следов на глянце. для полировки вручную и удаления остатков полироли. Можно использовать как с абразивной полиролью, так и с полиролями на основе воска и силикона.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал:  
вискоза/полиэстер

Перфорация:  
да

Цвет:  
белый

Количество отрывов:  
123

Количество слоев:  
1

Длина рулона:  
48 м

Плотность:  
60 г/м<sup>2</sup> (+/- 5)

Длина втулки:  
16 см

Ширина салфетки:  
32 см

Ширина втулки:  
60 мм

Длина салфетки:  
39 см

Количество штук в упаковке:  
1



# SUPER WAVE

ЛИПКАЯ САЛФЕТКА ПЫЛЕСБОРНАЯ АНТИСТАТИЧЕСКАЯ

Артикул:  
378.0102

Фасовка:  
200 шт

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Салфетка Solid Super Wave из марлевой ткани с волнообразной поверхностью удаляет всю пыль без остатка и поэтому идеально подходит для очистки больших поверхностей.

Предназначена для эффективного удаления пылевых и сухих загрязнений с поверхности перед окраской. Уникальная пропитка салфетки поглощает и надежно удерживает пыль и сухую грязь. Не оставляет следов на поверхности.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропитка:  
алкидная смола

Состав:  
марлевая ткань из хлопка и вискозы



# HAND SANDING BLOCK

## БРУСОК ШЛИФОВАЛЬНЫЙ

Артикул:

389.0140

389.0200

389.0290

Размер:

140 x 75 x 33 мм

200 x 75 x 33 мм

290 x 75 x 33 мм



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Брусок шлифовальный используется в комплексе с водостойкой наждачной бумагой. Он состоит из четырех компонентов, благодаря чему достигается большая внутренняя жесткость бруска при одновременном сохранении его очень небольшого веса. Характерным преимуществом бруска есть две его рабочие поверхности: белая и чёрная. Белая поверхность используется для быстрой обработки простых поверхностей, она отличается твердостью и очень низкой сжимаемостью; чёрная поверхность используется для шлифования небольших выпуклостей, углублений и различных профильных элементов.

Материал, использованный при производстве этого бруска, имеет очень низкое поверхностное натяжение, благодаря чему продукты шлифования не пристаю́т к поверхности бруска, что облегчает его очистку и сохранение внешнего вида.



# НАБОР ШПАТЕЛЕЙ

## НАБОР ШПАТЕЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 60, 80, 100, 120 ММ (4ШТ)

Артикул:

444.004

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Шпатели из высококачественной нержавеющей стали используются для нанесения шпатлевочных материалов. Ручка изготовлена из стойкого к растворителям пластика.



# PAPER FLOOR MATS

КОВРИКИ ДВУХСЛОЙНЫЕ «СЛЕДЫ НОГ»

Артикул:  
074.815.00

Фасовка:  
100 шт



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Коврик из бумаги для защиты пола от попадания загрязнений с обуви в процессе ремонта и окраски.



# SEAT COVERS

НАКИДКА НА СИДЕНЬЕ

Артикул:  
076.021.07

Фасовка:  
100 шт



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэтиленовая накидка белого цвета для автомобильного сидения. Предназначена для защиты от загрязнений в процессе ремонта.

Размер 790 x 1300 x 0,010 мм



# AUTO MASKING

## ПЛЕНКА УКРЫВНАЯ

Артикул:

405.600

400.500

500.700

Размер:

4 x 6 м, 7 мкм

4 x 5 м, 7 мкм

5 x 7 м, 7 мкм

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Профессиональная маскировочная пленка для быстрой маскировки автомобиля или его отдельных частей. Пленка имеет статическое покрытие, благодаря чему достигается плотное прилегание к кузову автомобиля. Поставляется в сложенном виде в отдельной упаковке.



# POLYESTER SPRAY COVERALL

## КОМБИНЕЗОН МАЛЯРНЫЙ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

Артикул:

605.0170

605.01701

Размер:

XL

XXL

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Многоразовый малярный комбинезон нейтрального серого цвета. Предназначен для работы с красками на различной основе. Предотвращает попадание вредных веществ на кожу. Изготовлен из безворсового материала, не содержит силикон. Антистатическое покрытие.

## ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Хорошая стойкость к растворителям
- Прочность
- Легкость
- Не деформируется при носке
- Устойчив к загрязнениям



	ОПИСАНИЕ	ФАСОВКА, ГР	ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	ОБОРУДОВАНИЕ	СУШКА ПРИ 20°C	ПРИМЕЧАНИЕ
	<p>Праймер черный жидко-текучий праймер-активатор на основе полиуретана. Продукт содержит растворитель. Продукт отличается его покрывная способность и превосходная устойчивость к ультрафиолету, не содержит хлорированный углеводород и ароматических растворителей.</p>	30	очистение и обезжиривание	аппликатор	2 мин	<p>Перед применением алюминиевый флакон сильно потрясти руками около 1 минуты. Для перемешивания в баллончике имеются стальные шарики, которые после 3-4 ударов должны свободно двигаться</p>
	<p>Антигравийное покрытие на основе синтетических смол и каучука для долговременной защиты от воздействия мелких камней элементов автомобиля, таких как днище, ниши автомобильных крыльев, порогов. Продукт наносится без разбрызгивания и потеков, после высыхания образует прочное эластичное покрытие, обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, может окрашиваться после высыхания, обеспечивает хорошее шумопоглощение</p>	1 000	P240-P320	распылитель для антигравийных покрытий	1 ч (выдержка 30 мин)	<p>Продукт готов к применению и не требует разбавления. Необходимо перемешать продукт, переворачивая емкость в вертикальной плоскости в течение не менее 1 мин. Вязкость 48-52 сек., DIN 4/20°C. Давление нанесения 3-4 бар. Расстояние до детали 15-25 см.</p>
	<p>Антикоррозионное средство на основе битумов. Обеспечивает долговременное эластичное защитное покрытие. Идеально подходит для антикоррозионной обработки днища автомобиля, колесных арок. Может также использоваться для шумоизоляции. Быстро сохнет. Образует упругое, толстослойное покрытие.</p>	1 000	P240-P320	распылитель для антигравийных покрытий	нет	<p>Продукт готов к применению и не требует разбавления. Необходимо перемешать продукт, переворачивая емкость в вертикальной плоскости в течение не менее 1 мин. Вязкость 42-54 сек., DIN 4/20°C. Давление нанесения 3-4 бар. Расстояние до детали 15-25 см.</p>
	<p>Композиция на основе природных и синтетических пленкообразователей, ингибиторов коррозии, функциональных добавок и органического растворителя без запаха.</p>	1 000	очистение, обезжиривание, сушка	распылитель для антигравийных покрытий	24 ч до степени 3	<p>Продукт готов к применению и не требует разбавления. Необходимо перемешать продукт, переворачивая емкость в вертикальной плоскости в течение не менее 1 минуты. Давление нанесения 2-3,5 бар. Толщина сухого покрытия 80 мкм.</p>
	<p>Представляет собой композицию на основе природных и синтетических пленкообразователей, наполнителей, ингибиторов коррозии и функциональных добавок в органическом растворителе без запаха.</p>	1 000	очистение, обезжиривание, сушка	распылитель для антигравийных покрытий	24 ч до степени 3	<p>Продукт готов к применению и не требует разбавления. Необходимо перемешать продукт, переворачивая емкость в вертикальной плоскости в течение не менее 1 мин. Давление нанесения 2-3,5 бар. Толщина сухого покрытия 250 мкм.</p>
	<p>Представляет собой композицию на основе битума, бутадиен-стирольного каучука, армирующих наполнителей и функциональных добавок в органических растворителях, черного цвета. Предназначен для защиты арок колес автомобиля от механического воздействия песка и щебня. Покрытие обеспечивает эффективную антикоррозионную защиту и дополнительную шумоизоляцию кузова автомобиля. Поставляется в баллонах под пистолет</p>	1 000	очистение, обезжиривание, сушка	распылитель для антигравийных покрытий	24 ч	<p>Продукт готов к применению и не требует разбавления. Необходимо перемешать продукт, переворачивая емкость в вертикальной плоскости в течение не менее 1 минуты. Давление нанесения 2-3,5 бар. Толщина сухого покрытия 500 мкм.</p>
	<p>Превосходный, не дающий усадки, однокомпонентный, эластичный высокомодульный полиуретановый клей для стекол. Высыхание происходит под воздействием атмосферной влажности. Идеален для непосредственного остекления транспортных средств. Продукт объединяет высокомодульные качества, которые обеспечивают прочность, необходимую для поддержания жесткости кручения и качества, обеспечивающие правильное склеивание стекла. Продукт разработан для осуществления «быстрого ремонта», обеспечивает время готовности к эксплуатации автомобиля после замены стекла 2 часа (23°C и 50% о.в.).</p>	310	Удаление старого герметика	пневматический пистолет для герметиков	пленка через 15 мин, полимеризация 24 ч	<p>Равномерно нанесите герметик на края стекла либо кузова автомобиля, затем немедленно после нанесения герметика установите стекло на место и слегка прижмите по всему периметру.</p>
	<p>Однокомпонентный, быстросохнущий, эластичный, не дающий усадки, полиуретановый клей для вклейки стекол, отверждение под воздействием влажности (алкоксидный способ). Не содержит растворитель. Без запаха. Не проводит ток, подходит для вклейки стекол с электрооборудованием.</p>	310	Удаление старого герметика	пневматический пистолет для герметиков	пленка через 35 мин, полимеризация 24 ч	<p>Равномерно нанесите герметик на края стекла либо кузова автомобиля, затем немедленно после нанесения герметика установите стекло на место и слегка прижмите по всему периметру.</p>
	<p>Однокомпонентный эластичный распыляемый адгезив для герметизации швов на основе модифицированного полимера. Не содержит изоцианатов и силикона.</p>	290	очистение и сушка	пневматический пистолет для герметиков	отлип 30-45 мин, отверждение 24 ч	<p>Проведите предварительное испытание основы на адгезию. Стекло, металл и другие непористые поверхности следует очистить от любых покрытий и начисто протереть растворителем.</p>
	<p>Однокомпонентный полиуретановый герметик, готовый к применению, сохраняющий свою гибкость. Одновременное соединяет и герметизирует. Поддается окрашиванию</p>	310	очистение и сушка	пневматический пистолет для герметиков	отлип 20-25 мин, отверждение 24 ч	<p>Не наносить на голый металл.</p>
	<p>Однокомпонентный тиксотропный герметик для кузова на основе синтетических каучуков и растворителя. Наносится кистью. Идеально подходит для нанесения на сварные швы на кузове автомобиля, например, на фланцах, сварных деталях и других внутренних частях автомобиля. Можно красить после нанесения. Хранить в прохладном сухом месте. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией и паспортом безопасности, предоставленными производителем.</p>	1 000	очистение и сушка	кисть	отлип 20-25 мин, отверждение 24 ч	<p>Для эластичного уплотнения горизонтальных и вертикальных сварочных швов кузовов автомобилей. Для получения оригинальной заводской фактуры уплотнения с видимыми полосками кисти. Для уплотнения больших поверхностей автомобильных прицепов.</p>
	<p>Набор предназначен для ремонта деталей из пластика, металла и т.д. Восстановление утраченных фрагментов при сильных повреждениях. Так же предназначен для ремонта участков сквозной коррозии легковых и грузовых автомобилей, автобусов.</p>	250	P80-P120	кисть	30-40 мин	<p>Смешивание продукта по весу 100:5. Время нанесения после смешивания с отвердителем 10-12 минут при 20°C. Запрещено превышать рекомендуемые пропорции отвердителя! Минимальная температура, при которой можно наносить продукт 10°C.</p>

	ОПИСАНИЕ	ВАРИАНТЫ ПРОДУКТА
ROTARY TABLE	Надежная и устойчивая конструкция. Поворотная система вращается на 360 градусов и позволяет разместить деталь для покраски в наиболее удобном положении. Стол имеет 6 зажимов, способных фиксироваться под разными углами. Вся конструкция оцинкована.	
NOZZLE	Насадка для герметика, изготовлена из материала HDPE, без облоя и заусенцев. Обеспечивает ровное и беспрепятственное прохождение и плавное дозирование материала.	Диаметр: 3-4 мм, 6-12 мм, 9-15 мм, 10-12 мм.
APLIKATOREN	Одноразовый аппликатор из шерсти на алюминиевой ножке. Предназначен для нанесения защитного праймера на стекло и кузов автомобиля. Не оставляет ворса и посторонних включений, что обеспечивает высокое качество выполненных работ.	
STRING	Струна 22 метра, предназначена для демонтажа (срезки) клеенного стекла.	Вид: квадратная, витая.
ДЕРЖАТЕЛЬ СТРУНЫ	Держатель струны, используется для захвата и фиксации струны при демонтаже клеенных автомобильных стекол. Представляет собой два держателя с эргономичной рукояткой, обеспечивающей надежный хват, исключающей выскальзывание инструмента из рук и прочную струну, выполненную из нержавеющей стали.	Комплект: держатель струны для срезания стекол, размер 130 x 130 мм, плюс струна 10 м.
SPRAY GUN	Профессиональный пневматический пистолет для распыления МС-полимеров и гибридных герметиков в стандартных картриджах 290,310 мл. Легкий и простой в обращении. Регулировкой давления воздуха и количества, подаваемого герметика можно получать различную текстуру покрытия – от гладкого до текстурного. При использовании пистолета нет необходимости его промывать. После нанесения, распыляемого герметика необходимо перекрыть подачу воздуха. Металлический корпус; регулятор давления; потребление воздуха – 200-300 литров/минуту; рабочее давление – 3-5 бар; максимальное давление 8 бар; вес – 1038гр.	
PISTOLE	Универсальный пистолет для выдавливания герметиков в картриджах или мягких тубах. Обладает эргономичной ручкой и легким корпусом, выполненным из алюминиевого сплава, что облегчает работу при длительном использовании. Возможно использование герметиков в пластиковых и алюминиевых картриджах 310 мл., а так же мягких тубах до 600 мл.	
MOP UP	Полировальный круг из поролона на шпинделе M14. Крепежное основание позволяет быстро и точно установить полировальник на машинку. Заводская центровка полностью исключает биение круга во время вращения, делая процесс полирования более комфортным. Максимальные обороты использования 2600 об/мин.	Размер: 150 x 50 мм. Цвета: белый, синий, оранжевый, черный.
MOP UP PLUS	Полировальный круг из поролона. Предназначен для полировки всех видов ЛКП в авторемонте, деревообработке, судостроительстве. Каждый из кругов должен использоваться с соответствующей полировальной пастой для достижения максимального эффекта. Каждый круг оснащен креплением типа «липучка», благодаря чему осуществляется быстрая смена насадок.	Размер: 150 x 30 мм. Цвета: белый, синий, оранжевый, черный, черный ребристый.
MOP UP ZERO	SOLID MOP UP ZERO Полировальный круг из поролона с посадочным основанием Ø 130 мм. под липучку (velcro). В сочетании с разными пастами, дает необходимый эффект при полировке поверхности. Подходят для использования с эксцентриковой и роторной полировальной машинкой. Жесткие круги обеспечивают наиболее агрессивное воздействие. Мягкие, применяются на финальной стадии полирования.	Размер: 150 x 25 мм, с отв. 20 мм. Цвета: белый, синий, оранжевый, черный.
2K THINNER	Разбавитель для 2K материалов является универсальным для двухкомпонентных продуктов. Специально подобранный состав, позволяет равномерно полимеризоваться грунтам и лакам. Химически нейтрален к отвердителям.	Фасовка: 1 000 мл.
CLEANER	Обезжириватель Solid предназначен для эффективного удаления загрязнений от следов масел, смазок, силиконов, при подготовке поверхности к окраске.	Фасовка: 500 мл, 1 000 мл.
CAR MASKING PAPER	Маскировочная бумага высокой плотности для защиты, маскировки от попадания лакокрасочных материалов на неокрашиваемые участки кузова автомобиля. Специальная односторонняя обработка гарантирует отличные защитные качества бумаги.	Плотность: 42 г/м <sup>2</sup> Размеры: 0,62 x 300 м, 0,84 x 300 м, 1,25 x 300 м.
MIXING CUP AND COVER	Пластиковые мерные стаканы с крышками. Стойкие к растворителям, градуированные емкости с пропорциями смешивания 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, и общая шкала в мл. Применяются для смешивания и хранения ЛКМ.	Объем: 400 мл, 650 мл, 1 300 мл, 2 240 мл.

	ОПИСАНИЕ	ВАРИАНТЫ ПРОДУКТА
MULTI TAPE	Монтажная лента на вспененной основе. Снабжена двусторонним акриловым клеевым слоем с высокой адгезионной способностью, устойчивостью к погодным-климатическим факторам и старению. Применяется для крепления молдингов, эмблем, а так же элементов внутренней отделки.	Размеры: 6 мм x 5 м, 9 мм x 5 м, 12 мм x 5 м, 15 мм x 5 м, 19 мм x 5 м, 25 мм x 5 м,
FINE STRAIN	Бумажная воронка с нейлоновым фильтром 190 мкм. для фильтрации лакокрасочных материалов перед окраской.	
AVTO HSA	Монтажная лента на акриловой основе. Снабжена двусторонним клеевым слоем с высокой адгезионной способностью, устойчивостью к погодным-климатическим факторам и старению. Высокая стойкость к разрыву, отличная эластичность. Применяется для крепления молдингов, эмблем, а так же элементов внутренней отделки.	Цвет: серая. Толщина: 0,8 мм. Размеры: 6 мм x 5 м, 9 мм x 5 м, 12 мм x 5 м, 19 мм x 5 м, 25 мм x 5 м.
CAR UNIVERSAL MAX	Бумажная 3-х слойная салфетка с перфорацией. Идеально работает с растворителями, маслами и водой. В работе очень впитывающие и прочные. Не оставляет ворс. Особенно рекомендуется для осушения поверхности от воды.	Размер: 26,5 см x 190 м.
CAR PROFIL CLEAN	Салфетка целлюлозная для обезжиривания и очистки, однослойная. Идеально работает со всеми типами обезжиривателей, также на водной основе. Во время работы не оставляет волокон на очищаемой поверхности и не вызывает повреждений свежего лака. Рекомендуется для мастерских и автомобильных сервисов.	Размер: 32 см x 57 м.
TOP SERVIS	Салфетка бумажная 2-х слойная синяя с перфорацией. Работает с водой, охладителями, маслами и смазками. В работе эффективные и экономичные. Особенно рекомендуется в качестве обтирочного материала для обслуживания механических мастерских, сервисов и промышленных предприятий.	Размер: 24 см x 291 м.
CAR PROFIL POLIER	Мягкая целлюлозная нетканая салфетка. Идеально распределяет полировальный материал по поверхности. Не оставляет следов на глянце. для полировки вручную и удаления остатков полироли. Можно использовать как абразивную полиролью, так и с полиролями на основе воска и силикона.	Размер: 32 см x 48 м.
SUPER WAVE	Салфетка Solid Super Wave из марлевой ткани с волнообразной поверхностью удаляет всю пыль без остатка и поэтому идеально подходит для очистки больших поверхностей. Предназначена для эффективного удаления пылевых и сухих загрязнений с поверхности перед окраской. Уникальная пропитка салфетки поглощает и надежно удерживает пыль и сухую грязь. Не оставляет следов на поверхности.	
HAND SANDING BLOCK	Брусок шлифовальный используется в комплексе с водостойкой наждачной бумагой. Он состоит из четырех компонентов, благодаря чему достигается большая внутренняя жесткость бруска при одновременном сохранении его очень небольшого веса. Характерным преимуществом бруска есть две его рабочие поверхности: белая и черная. Белая поверхность используется для быстрой обработки простых поверхностей, она отличается твердостью и очень низкой сжимаемостью; черная поверхность используется для шлифования небольших выпуклостей, углублений и различных профильных элементов.	Длина: 140 мм, 200 мм, 290 мм.
НАБОР ШПАТЕЛЕЙ	Шпатели из высококачественной нержавеющей стали используются для нанесения шпатлевочных материалов. Ручка изготовлена из стойкого к растворителям пластика.	
PAPER FLOOR MATS	Коврик из бумаги для защиты пола от попадания загрязнений с обуви в процессе ремонта и окраски.	
SEAT COVERS	Полиэтиленовая накидка белого цвета для автомобильного сидения. Предназначена для защиты от загрязнений в процессе ремонта.	Размер: 790 x 1300 x 0,010 мм.
AUTO MASKING	Профессиональная маскировочная пленка для быстрой маскировки автомобиля или его отдельных частей. Пленка имеет статическое покрытие, благодаря чему достигается плотное прилегание к кузову автомобиля. Поставляется в сложенном виде в отдельной упаковке.	Толщина: 7 мкм. Размеры: 4 x 6 м, 4 x 5 м, 5 x 7 м.
POLYESTER SPRAY COVERALL	Многоразовый малярный комбинезон нейтрального серого цвета. Предназначен для работы с красками на различной основе. Предотвращает попадание вредных веществ на кожу. Изготовлен из безворсового материала, не содержит силикон. Антистатическое покрытие.	Размеры: XL, XXL.

# ИСТОРИЯ БРЕНДА



# ИСТОРИЯ УСПЕХА



Бренд SOLID® появился на российском рынке 02 февраля 1999 года. Торговая марка принадлежит ООО «Европроект Групп» - ведущему поставщику профессионального окрасочного оборудования, шлифовального инструмента, высококачественных абразивных и лакокрасочных материалов, применяющихся при подготовке к окраске и при окраске автомобилей в условиях автосервисов и на заводах-производителях. Бренд SOLID создан и развивается при участии и поддержке компании ООО "Европроект Групп".

Продукция SOLID занимает ведущее положение на рынке лакокрасочных материалов в России, Украине и Белоруссии. Материалы SOLID используются в автомобильном, судостроительном, авиационном, железнодорожном, мебельном, строительном производствах. Широкий ассортимент материалов SOLID позволяет проводить все виды ремонтов. От незначительного локального повреждения, до сложного восстановления формы детали. Разнообразные варианты фасовки материалов SOLID позволяют Вам выбирать объем упаковки, соответствующий Вашему расходу, сокращая тем самым свои издержки. Качество материалов SOLID подтверждено сертификатами ISO 9001 и РОСТЕСТ. Применение при производстве материалов SOLID высококачественных связующих и наполнителей, современного технологического оборудования, строгий контроль характеристик каждой выпущенной партии - все это является гарантией превосходного качества продукции SOLID. Продукты, которые мы предлагаем, обладают очень высоким качеством. Все наши изделия, в том числе шпатлевки, грунты и лаки, производятся под тщательным контролем и с использованием высококачественного сырья. Отбор сырья происходит во время исследований продуктов в нашем центре Исследования и Развития. Только сырье от проверенных и надежных поставщиков может принимать участие в исследованиях. Качество является приоритетом при разработке наших продуктов, и поэтому продукты, предлагаемые нашей компанией, подвергаются контролю на разных этапах производства, а также перед упаковкой, в соответствии с утвержденными стандартами. Эти факторы гарантируют, что наши продукты удовлетворяют наших клиентов и отвечают самым строгим критериям их оценки. Мы заботимся об окружающей среде и соблюдаем действующие экологические стандарты. Это подтверждает сертификат соответствия требованиям экологического стандарта ISO 9001.

Компания ООО «Европроект Групп» объявляет 2019 год, годом бренда SOLID®!

## SOLID СЕГОДНЯ - ЭТО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РЕМОНТА ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ



Ведущее положение на рынке  
России, Украины и Белоруссии



Широкий спектр применения  
на производствах



Разнообразный ассортимент  
продукции



Удобные варианты  
фасовки



Качество подтверждено  
сертификатами ISO 9001  
и РОСТЕСТ



Производство продукции  
из высококачественных  
связующих и наполнителей

**2** ПРОДУКТОВЫЕ  
ЛИНЕЙКИ

**4** ГРУППЫ  
ТОВАРОВ

**250** НАИМЕНОВАНИЙ  
ПРОДУКЦИИ

# СОБЫТИЯ ПРОШЛЫХ ЛЕТ

1999



Создание ТМ. Основа ассортимента - шпатлевки (Vosschemie)

2001



Развитие региональных продаж

2002



Расширение ассортимента: 2K Acryl, Spray, KS

2003



Регистрация ТМ. Товары в литографии. Улучшение качества тары

2004



Подписание контракта на производство с BASF (лак Clear Top)

2005



Расширение ассортимента: Jet-линия материалов, Premium HS

2006



Рестайлинг торговой марки

2008



Расширение ассортимента: линейки шпатлевой и сопутствующих материалов

2009



Создание профессиональной линейки Professional Line

2011



Совместное продвижение бренда Solid с сетью магазинов «Кузов Маркет»

2016



Последний рестайлинг этикеток

2017



Выпуск специальной серии материалов под ЧМ по футболу

2018



Solid каталог года, выход продукта ARMATA

2019



Юбилейная программа «Solid 20 лет успеха»

2019



Юбилейный конкурс «Solid 20 лет успеха»

# АВТОМОБИЛЬНЫЕ БРЕНДЫ ВЫБРАВШИЕ SOLID



# СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДСТВА



Продукты, которые мы предлагаем, обладают очень высоким качеством. Все наши изделия, в том числе шпатлевки, грунты и лаки, производятся под тщательным контролем и с использованием высококачественного сырья. Отбор сырья происходит во время исследований продуктов в нашем центре Исследования и Развития. Только сырье от проверенных и надежных поставщиков может принимать участие в исследованиях.

Качество является приоритетом при разработке наших продуктов, и поэтому продукты, предлагаемые нашей компанией, подвергаются контролю на разных этапах производства, а также перед упаковкой, в соответствии с утвержденными стандартами. Эти факторы гарантируют, что наши продукты удовлетворяют наших клиентов и отвечают самым строгим критериям их оценки.

Мы заботимся об окружающей среде и соблюдаем действующие экологические стандарты. Это подтверждает сертификат соответствия требованиям экологического стандарта ISO 9001:2015.

## КАЧЕСТВО ТОВАРА



Вся продукция SOLID производится под контролем и по заказу ООО «Европроект Групп». Мы непосредственно определяем качество и свойства материалов, принимаем участие в их разработке.

Проводится постоянная работа по улучшению технических характеристик действующего ассортимента материалов для кузовного ремонта Solid таких как:

- Улучшен состав катализаторов, отвердителей для шпатлевок, грунтов, лаков, что приводит к увеличению срока годности с даты изготовления компонента, от 12-ти месяцев.
- Проводятся лабораторные исследования и вносятся корректировки в свойства основных продуктов шпатлевок, грунтов, лаков с целью улучшения адгезии к различным видам поверхности, металлам.
- Проводятся изменения упаковки, основной тары материалов для улучшения герметичности, что в последствии приводит к увеличению сроков хранения готовой продукции.
- Вносятся полезные информативные дополнения на этикетках готовой продукции, с целью улучшения качества информирования основного потребителя материалов для кузовного ремонта Solid.

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Большая работа по технической поддержке клиентов ведется на базе более чем 26 филиалов компании, охватывающими всю территорию РФ. Ведущие технологи и тренеры УЦ обучают новым технологиям, оказывают выездные консультации работников кузовных цехов и торговых представителей от Санкт-Петербурга до Иркутска.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Регулярно проводимые обучения, тренинги и технические консультации по использованию продукции дают возможность обеспечить эффективное взаимодействие со своими клиентами и четко представлять индивидуальные потребности каждого из них.

Учебный центр – это ключевое звено в нашей работе с клиентами. Именно здесь мы проводим регулярные тренинги по технологиям ремонтной окраски, способствующие повышению уровня технической компетентности наших деловых партнеров. Центр состоит из прекрасно оснащенного современным оборудованием цеха для практических занятий по технологиям подготовки и окраски автомобильного кузова, и учебного класса для теоретических занятий.

Обучение в Учебном центре проводится по направлению «Технологии ремонтной окраски» в рамках четырехуровневой системы, включающей тренинги базового, продвинутого, профессионального и технологического уровня, что позволяет формировать учебные группы в соответствии с начальным уровнем знаний участников тренинга.

В результате прохождения тренингов их участники повышают свою теоретическую подготовку, совершенствуют практические навыки, знакомятся с новинками продукции, осваивают новые методики работы, что, в конечном счете, способствует повышению качества и рентабельности работ по ремонтной окраске автомобилей.

### УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР В МОСКВЕ И КАЛУГЕ

Подготовка технологов для филиалов  
Подготовка технологов для партнёров

### УЧЕБНЫЕ ЦЕНТРЫ В ФИЛИАЛАХ И У ДИЛЕРОВ

Обучения для мастеров  
Презентации продуктов

### ВЫЕЗД ТЕХНОЛОГОВ НА СТО

Презентации материалов SOLID  
Проведение обучений

# МАРКЕТИНГОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Мы стараемся обеспечить наших клиентов всеми необходимыми средствами для распространения информации о бренде SOLID.

### СЕЙЧАС ДОСТУПНЫ И НАМИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ РЕКЛАМЫ ПРОДУКЦИИ SOLID:

- каталоги продукции, листовки о предстоящих новинках, предложение от розничной сети магазинов по продаже материалов для автомобильного ремонта ООО «Кузов-маркет»
- наклейки с логотипом бренда
- сайт, выставки.
- регулярные маркетинговые акции, подарки, распродажи.
- система скидок (бонусов) за: перевыполнение бюджета, работу в полном ассортименте и прочее
- промоушены
- тренинги, презентации, показы материалов SOLID
- предложение Welcome
- паллетные предложения
- специальные цены на отдельные позиции
- подарки

### СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Футболки  
Бейсболки  
Блокноты  
Ручки  
Календари  
Брелки логотипом бренда Solid

### РЕКЛАМА

В СМИ и интернете  
Выставки  
Каталоги  
Ассортиментные плакаты  
Буклеты

# РЕГИОНАЛЬНОЕ ПРИСУТСТВИЕ

Продукция Solid распространяется на российском рынке через самую большую сеть розничных магазинов по продаже материалов для авторемонта в России ООО «Кузов Маркет», представительств и филиалов, а дилерская сеть, охватывает крупнейшие города в России, Беларуси на Украине и в Казахстане, позволяя нам оперативно реагировать на запросы наших клиентов.

Единое  
ценообразование

Высокая  
доходность

Отсутствие неофициальных  
поставок

Эксклюзивная  
дистрибуция в регионе

Продукция SOLID продаётся на всей территории России, от Калининграда до Магадана! И используется во всех сегментах рынка авторемонтных материалов: А сегмент; В сегмент; С сегмент

# СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ БРЕНДА НА ЧТО МЫ СТАВИМ АКЦЕНТ

Эффективность любого бизнеса зависит от множества мелочей, складывающихся в успешный результат. Мы умеем учесть все необходимые мелочи.

Основной приоритет в развитии – производство материалов европейского качества в сочетании с приемлемой для восточноевропейских рынков ценой. Из ассортимента материалов для кузовного ремонта SOLID специалисты смогут выбрать необходимые материалы для самых разнообразных видов ремонтов: от незначительных локальных до сложного воссоздания формы поврежденных деталей.

Мы развиваем бизнес наших партнеров

Клиент наш главный герой

Мы формируем бизнес среду

Мы меняем себя

Мы достигаем ключевых показателей

# БРЕНД ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ СТАНДАРТЫ

20 Известный на рынке,  
более 20 лет



Гарантия высоких  
стандартов качества



Обновляющийся  
ассортимент



Возможность  
заработка



Индивидуальный подход  
к каждому клиенту



Прозрачная политика  
продвижения



Постоянная маркетинговая  
активность



Лояльность к бренду  
конечных клиентов



Технологическая  
поддержка



Профессиональная  
команда



Гарантия успешного  
бизнеса

# МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ О БРЕНДЕ SOLID

## СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ SOLIDНЫЙ ЭКСПЕРТ

- Предоставление своевременной помощи в любых проблемных ситуациях при проведении ремонтно-кузовных работ.
- Регистрация всех запросов и обработка специалистами технической поддержки.
- Квалифицированная и оперативная помощь SOLIDного эксперта.

### НИКИФОРОВ ПАВЕЛ ЛЬВОВИЧ

Эксперт технической поддержки Национальный Главный Тренер по ремонтной окраске (NHT)

Одна из основных задач в компании – технологическая поддержка материалов для кузовного ремонта SOLID. Разработка технологической сопроводительной документации к продуктам, прямое общение с заводом SOLID, тестирование и разработка новых продуктов. В 2014 году пройдено обучение в концерне BASF France S.A.S CLERMONT DE L'OIS, 2015 год пройдено обучение и подтверждение статуса национального тренера по продукции SOLID.

Разрабатывая новые продукты для бренда SOLID, мы стараемся учитывать пожелания и потребности каждого клиента. Для нас очень важна обратная связь по продуктам, всевозможные отзывы о работе и качестве. Учитывая все отзывы, совместно с региональной группой экспертов, стараемся делать продукты и бренд SOLID профессиональной и современной линейкой материалов.



Тел:  
+7 (929) 675 20 85

Е-Mail:  
p.nikiforov@europroject.ru

Регион, адрес:  
121059, Москва, ул. Киевская, 14, стр. 9

### ИВАНОВ ВЛАДИМИРОВИЧ ИВАНОВ

Эксперт технической поддержки Национальный Главный Тренер по ремонтной окраске (NHT)

В Автобизнесе с 1990 года. Имею опыт непосредственной работы с системами R-M, Sherwin-Williams, Sikkens, Du Pont, Standox, Spies Hecker, Glasurit, Solid, и многими другими. В 2012 и 2015 годах прошел обучение в Швейцарии в УЦ SIA, в 2013 и 2015 годах прошел обучение в Clermont R-M BASF, по программе «Тренинг для тренеров». У меня, да и не только, очень серьезные требования к ЛКП, и продукция Solid полностью удовлетворяет этим запросам.



Тел:  
+7 (926) 494 64 81

Е-Mail:  
v.ivanov@abrasivs.ru

Регион, адрес:  
121059, Москва, ул. Киевская, 14, стр. 9

**ВАСИН АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ**

Эксперт технической поддержки по ремонтной окраске

Материалы для кузовного ремонта Solid превосходного качества по разумной цене! Широкий ассортимент материалов для самого взыскательного потребителя. Подойдут и новичкам и профессионалам авторемонта.

Зачастую очень важно с кем-то посоветоваться, получить рекомендацию специалиста. Мы знаем о наших материалах все, обращайтесь!



Тел:  
+7 (903) 636 80 89

Е-Mail:  
a.vasin@europroject.ru

Регион, адрес:  
248003, Калужская обл., г. Калуга, 2-й Тульский пер., дом 3

**ХОХРЕВ РОМАН ОЛЕГОВИЧ**

Эксперт технической поддержки по ремонтной окраске

Мой профиль работы – проведение презентаций и составление рекомендации по подготовке к покраске и покраски автомобилей. Обучение маляров, мастеров участков, технологов автомастерских. Подбор инструмента и оборудования, расходных материалов для подготовки к окраске и окраски, шлифовки, полировки, устранения дефектов.

С материалами для кузовного ремонта SOLID знаком более 10 лет.



Тел:  
+7 (917) 270 03 02

Е-Mail:  
r.hohrev@europroject.ru

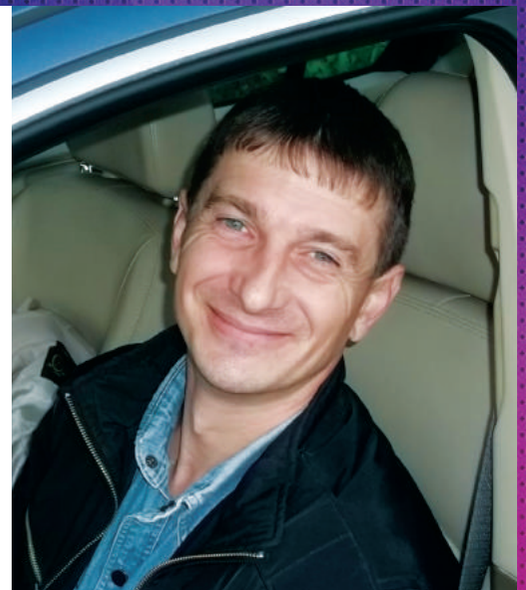
Регион, адрес:  
420061, г. Казань, Дорожный переулок, д.6а

**ЛОСЕВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ**

Эксперт технической поддержки по ремонтной окраске

Работал такими материалами как R-M, SOLID, STANDEX, BRULEX, NOVOL, BODI, JETA и т.д. За это время перепробовал очень много лакокрасочных материалов, но всё время возвращался к R-M и SOLID.

Линейку SOLID считаю очень надёжным материалом (обкатанным годами) и доступным.



Тел:  
+7 (908) 125 49 44

Е-Mail:  
a.losev@europroject.ru

Регион, адрес:  
305000, г. Курск, Садовое некоммерческое товарищество им. Симиренко, уч. 3

**СУХОВ СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ**

Эксперт технической поддержки по ремонтной окраске

Малярно-кузовными работами начал заниматься с 1999 года, работал материалами различных брендов, с материалами торговой марки Solid столкнулся в 2004 году.

Мой профиль работы – проведение презентаций и составление рекомендации по подготовке к покраске и покраски автомобилей. Обучение маляров, мастеров участков, технологов автомастерских. Подбор инструмента и оборудования, расходных материалов для подготовки к окраске и окраски, шлифовки, полировки, устранения дефектов.

С материалами для кузовного ремонта SOLID знаком более 14 лет.



Тел:  
+7 (903) 472 71 24

Е-Mail:  
s.suhov@europroject.ru

Регион, адрес:  
344065, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Геологическая, 7

**РЮТИН АЛЕКСАНДР ВАЛЕРЬЕВИЧ**

Эксперт технической поддержки по ремонтной окраске

Работал такими материалами как R-M, SOLID, STANDEX, BRULEX, NOVOL, BODI, JETA и многими другими. За это время перепробовал очень много лакокрасочных материалов, но всё время возвращался к R-M и SOLID.

Мой профиль работы – проведение презентаций и составление рекомендации по подготовке к покраске и покраски автомобилей. Обучение маляров, мастеров участков, технологов автомастерских. Подбор инструмента и оборудования, расходных материалов для подготовки к окраске и окраски, шлифовки, полировки, устранения дефектов.

Линейку SOLID считаю очень надёжным материалом и доступным.



Тел:  
+7 (904) 146 41 27

Е-Mail:  
a.rutin@europroject.ru

Регион, адрес:  
664009, г.Иркутск, ул.1-я Советская, 109г

**ТАРАБРИН ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ**

Эксперт технической поддержки по ремонтной окраске

Опыт работы в малярно-кузовном цехе: с 2005 по 2013 год на дилерской станции Оками. Далее перешёл в ООО «Европроект Групп» и работаю по сегодняшний день.

Продукцию Solid пробовал ещё до работы в компании, делал полные окраски автомобилей материалами Solid. Когда начал работать технологом и продвигать продукцию Solid, был приятно удивлён качеством и изобилием шпатлевок, имеющих разные типы смол и наполнителей!

По моему мнению, материалы Solid занимают лидирующие позиции по качеству шпатлевок на рынке России. Особенно мне нравится линейка материалов Solid Professional Line, в частности грунт Polysil, лак UHS и шпатлёвка Multi Soft.

Мне приятно продвигать эти продукты и получать положительные отзывы от клиентов.



Тел:  
+7 (922) 604 67 22

Е-Mail:  
d.tarabrin@europroject.ru

Регион, адрес:  
620041, Екатеринбург, Железнодорожный район, ул. Кислородная, д. 8-л

## ГУСЕВ ВЯЧЕСЛАВ ИГОРЕВИЧ

Эксперт технической поддержки по ремонтной окраске

Мой профиль работы – проведение презентаций и составление рекомендации по подготовке и покраске автомобилей. Обучение персонала автосервисов. Подбор инструмента, оборудования и расходных материалов для кузовного ремонта.

Материалами Solid, начал работать в 2003 г. на станции кузовного ремонта. Материалы торговой марки Solid, зарекомендовали себя высоким качеством по приемлемой цене. На вакансию технолога в компанию ООО «Европроект Групп» меня пригласили в 2004 г. С того момента для продвижения этого бренда, каждый продукт проходит через мои руки, чтобы с уверенностью внедрять его в работу на СТО. За это время ассортимент расширился и новые продукты с успехом заходят на рынок.

В этом 2019 году, бренду Solid исполнилось 20 лет!

От всей души, поздравляю бренд Solid со взятием 20-ти летнего рубежа!



Тел:  
+7 (910) 666 98 20

Е-Mail:  
v.gusev@europroject.ru

Регион, адрес:  
150054, Ярославль, ул. Проспект Октября, 73

## АНУРИН МАКСИМ НИКОЛАЕВИЧ

Эксперт технической поддержки по Ивановской области материалов SOLID

Продукция SOLID давно и широко известна в нашем регионе. Благодаря отличному сочетанию потребительских свойств и разумной стоимости, материалы заслужили высокую оценку среди профессионалов авторемонта.

Широчайший выбор шпатлевок для любого вида ремонта, грунты, имеющие различные цветовые исполнения и сопутствующие материалы, дают возможность реализовывать самые смелые проекты при восстановительном ремонте и тюнинге автомобилей. Продукцию SOLID можно рекомендовать самому широкому кругу специалистов.



Тел:  
+7(920) 675 58 45

Е-Mail:  
maksanu@mail.ru

Регион, адрес:  
152007, Иваново, ул. Фрунзе, 45

## ДАНЧЕНКО НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ

Эксперт технической поддержки по Свердловской области материалов SOLID

С далеких 80-х годов пройден огромный путь от неопытного юнца до квалифицированного специалиста, который набирался опыта на крупнейших СТО, известных дилерских станциях во всем мире: TOYOTA, PEUGEOT, BMW и др.

Уже порядка 13 лет я отдаю предпочтение материалам SOLID. Я знаю и даже убежден, что взяв в руки банку шпатлевки, грунта или лака, я не испорчу деталь, не заслужу звание мастера «переделкина». Я буду точно уверен, что используя или продавая материалы SOLID я обеспечиваю долгосрочную работу со своими клиентами и спокойную трудовую деятельность для себя как в авторемонте, так и в торговле.

Просто, честно, гарантированно стабильное качество материалов SOLID не перестает радовать!



Тел:  
+7(908) 636 28 64

Е-Mail:  
color.avto@mail.ru

Регион, адрес:  
623119, Свердловская обл, Первоуральск г, ул. Вайнера, 15

**ГАРБЕР ВЛАДИМИР ИЛЕЛОВИЧ**

Эксперт технической поддержки по Нижегородской области материалов SOLID

Занимаюсь продажей материалов SOLID с начала появления бренда в 2001 году. История бренда развивалась у меня на глазах. За это время произошли огромные изменения и в номенклатуре, и в качестве материалов.

Можно сравнить историю бренда SOLID со сборкой пазла, при сборе которого стояла основная задача, получить из отдельных элементов единую картину. Теперь мы говорим уверенно – пазлы SOLID сложились в единую картину, позволяющую насытиться раздельным и в то же время сочетаемым ассортиментом, который позволяет воплотить в жизнь самые сложные проекты в авторемонте.

Сегодня каждый мастер сможет найти в бренде материал, который будет отвечать всем его требованиям.



Тел:  
+7 (960) 181 04 18

Е-Mail:  
garber@hotmail.ru

Регион, адрес:  
603093, г. Нижний Новгород, ул. Яблонева, д 28, оф. 102

**БАШКАРДИН ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Эксперт технической поддержки по Воронежской области материалов SOLID

Наша компания «Автокolor-сервис» начала продвижение бренда SOLID с момента его появления на рынке. Высокое качество продуктов, большой ассортимент и конкурентоспособная цена позволила нам вывести его в лидеры рынка в нашем регионе.

Неоднократные тесты и сравнения с аналогами доказали конкурентоспособность материалов и позволяют производить все виды ремонта используя только материалы SOLID.

Положительные отзывы наших клиентов о качестве и постоянно растущем ассортименте, позволяет с уверенностью смотреть в будущее.



Тел:  
+7(910) 342 02 61

Е-Mail:  
kuzov55@mail.ru

Регион, адрес:  
394038, Воронежская обл, г. Воронеж, ул. Свободы, 36В

**РААГ ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ**

Эксперт технической поддержки по Тамбовской области материалов SOLID

Окончил Тамбовский Государственный Технический Университет по специальности «Инженер по автомобилям и автомобильному хозяйству». Автомобилями начал увлекаться с детства, в 16 лет начал заниматься покраской автомобилей.

В 2010 году открыл собственный автосервис кузовного ремонта. С брендом SOLID знаком более 11 лет. Начиная свою карьеру именно с материалов этого бренда. Материалы SOLID выбирал исходя из немаловажных параметров - это качество и стабильность продукта.

Работая материалами SOLID уже в своем автосервисе смело даю гарантию на лакокрасочные работы 2 года, будучи уверенным в качестве произведенных работ.



Тел:  
+7 (920) 478 33 57

Е-Mail:  
raag1986@mail.ru

Регион, адрес:  
392000, г. Тамбов, Московская ул, 19

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ФАСОВКА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	Артикул	СТР
SOLID MULTI PROTECTOR (500 гр) - антикоррозийная шпатлевка	Банка 500 грамм	24 шт.	309.0500	48; 58
SOLID MULTI PROTECTOR (1000 гр) - антикоррозийная шпатлевка	Банка 1000 грамм	10 шт.	309.1000	48
SOLID MULTI PROTECTOR (1800 гр) - антикоррозийная шпатлевка	Банка 1800 грамм	10 шт.	309.1800	48
SOLID LEICHT (1000 мл) - наполнительная облегченная шпатлевка	Банка 1000 мл	10 шт.	310.1000	49
SOLID FULL (210 гр) - наполнительная среднезернистая шпатлевка	Банка 210 грамм	24 шт.	311.0210	50
SOLID FULL (500 гр) - наполнительная среднезернистая шпатлевка	Банка 500 грамм	24 шт.	311.0500	50
SOLID FULL (1000 гр) - наполнительная среднезернистая шпатлевка	Банка 1000 грамм	10 шт.	311.1000	50
SOLID FULL (1800 гр) - наполнительная среднезернистая шпатлевка	Банка 1800 грамм	10 шт.	311.1800	50
SOLID FULL (4500 гр) - наполнительная среднезернистая шпатлевка	Банка 4500 грамм	1 шт.	311.4500	50
SOLID SOFT (500 гр) - наполнительная среднезернистая шпатлевка	Банка 500 грамм	18 шт.	312.0500	51
SOLID SOFT (1000 гр) - наполнительная среднезернистая шпатлевка	Банка 1000 грамм	10 шт.	312.1000	51
SOLID SOFT (1800 гр) - наполнительная среднезернистая шпатлевка	Банка 1800 грамм	10 шт.	312.1800	51
SOLID ALU (250 гр) - наполнительная шпатлевка, усиленная алюминием	Банка 250 грамм	32 шт.	314.0250	52
SOLID ALU (500 гр) - наполнительная шпатлевка, усиленная алюминием	Банка 500 грамм	18 шт.	314.0500	52
SOLID ALU (1000 гр) - наполнительная шпатлевка, усиленная алюминием	Банка 1000 грамм	10 шт.	314.1000	52
SOLID ALU (1500 гр) - наполнительная шпатлевка, усиленная алюминием	Банка 1500 грамм	10 шт.	314.1500	52
SOLID MICRO GLAS (1000 гр) - наполнительная шпатлевка, усиленная микростекловолокном	Банка 1000 грамм	10 шт.	315.1000	53
SOLID MICRO GLAS (1800 гр) - наполнительная шпатлевка, усиленная микростекловолокном	Банка 1800 грамм	10 шт.	315.1800	53
SOLID GLAS (210 гр) - наполнительная шпатлевка, усиленная стекловолокном	Банка 210 грамм	24 шт.	316.0210	54
SOLID GLAS (500 гр) - наполнительная шпатлевка, усиленная стекловолокном	Банка 500 грамм	24 шт.	316.0500	54
SOLID GLAS (1000 гр) - наполнительная шпатлевка, усиленная стекловолокном	Банка 1000 грамм	10 шт.	316.1000	54
SOLID GLAS (1700 гр) - наполнительная шпатлевка, усиленная стекловолокном	Банка 1700 грамм	10 шт.	316.1700	54
SOLID FEIN (500 гр) - доводочная мелкозернистая шпатлевка	Банка 500 грамм	18 шт.	317.0500	55
SOLID FEIN (1000 гр) - доводочная мелкозернистая шпатлевка	Банка 1000 грамм	10 шт.	317.1000	55
SOLID FLEX (250 гр) - наполнительная шпатлевка с пластификатором	Банка 250 грамм	32 шт.	318.0250	56
SOLID FLEX (500 гр) - наполнительная шпатлевка с пластификатором	Банка 500 грамм	18 шт.	318.0500	56
SOLID SPRAY (1200 гр) - жидкая шпатлевка для окончательных работ	Банка 1200 грамм	9 шт.	319.1200	57
SOLID2K ACRYL (800+160 мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: белый (в комп. с отвердит.)	Комплект 800+160 мл	12 шт.	331.0961	34; 43
SOLID2K ACRYL (800+160 мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: серый (в комп. с отвердит.)	Комплект 800+160 мл	12 шт.	331.0963	34; 43
SOLID2K ACRYL (800+160 мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: черный (в комп. с отвердит.)	Комплект 800+160 мл	12 шт.	331.0964	34; 43
SOLID2K ACRYL (2500+500 мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: черный (в комп. с отвердит.)	Комплект 2500+500 мл	12 шт.	331.2504	34; 43
SOLID2K ACRYL (2500+500 мл) - наполнительный грунт 5+1, цвет: серый (в комп. с отвердит.)	Комплект 2500+500 мл	12 шт.	331.3003	34; 43
SOLID FILLER VHS LOW VOC (1000+250 мл) - грунт-наполнитель 4:1 (комп.), цв: серый	Комплект 1000+250 мл	12 шт.	332.1503	36
SOLID FILLER VHS LOW VOC (1000+250 мл) - грунт-наполнитель 4:1 (комп.), цв: черный	Комплект 1000+250 мл	12 шт.	332.1504	36
SOLID FULLER HS (800+200 мл) - грунт-наполнитель 4+1, цвет: серый (в комп. с отвердит.)	Комплект 800+200 мл	6 шт.	332.1003	37
SOLID JET FILLER (650 мл) - 3К-грунт для экспресс ремонта (комплект), цвет: серый	Комплект 450+110+90 мл	12 шт.	333.0650	38
SOLID 1K FILLER (800 мл) - однокомпонентный грунт, цвет серый	Банка 800 мл	6 шт.	336.0803	39
SOLID 1K PLASTIC FULLER (500 мл) - грунт для пластика	Банка 500 мл	6 шт.	337.0500	40
SOLID CLASSIC FULLER (800+200 мл) - грунт-наполнитель 4:1 (комп.), цв: серый	Комплект 800+200 мл	12 шт.	339.8020	41
SOLID CLASSIC FULLER (800+200 мл) - грунт-наполнитель 4:1 (комп.), цв: черный	Комплект 800+200 мл	12 шт.	339.8021	41
CLASSIC WET-ON-WET FULLER (750+250 мл) - грунт мокрый по мокрому, серый.	Комплект 750+250 мл	12 шт.	7501.0250	42

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ФАСОВКА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	АРТИКУЛ	СТР
CLASSIC WET-ON-WET FULLER (750+250 мл) - грунт мокрый по мокрому, черный.	Комплект 750+250 мл	12 шт.	7502.0250	42
CLASSIC WET-ON-WET FULLER (750+250 мл) - грунт мокрый по мокрому, белый.	Комплект 750+250 мл	12 шт.	7503.0250	42
SOLID CLEARTOP (1000 мл) - двухкомпонентный акрил-уретановый лак 2+1 системы MS	Банка 1000 мл	6 шт.	321.1000	27
SOLID CLEARTOP (5000 мл) - двухкомпонентный акрил-уретановый лак 2+1 системы MS	Банка 5000 мл	3 шт.	321.5000	27
SOLID CLEARTOP Hardener (500 мл) - отвердитель для 2К акрил-уретанового лака	Банка 500 мл	6 шт.	3210.0500	27
SOLID CLEARTOP Hardener (2500 мл) - отвердитель для 2К акрил-уретанового лака	Банка 2500 мл	3 шт.	3210.2500	27
SOLID PREMIUM CLEAR HS (500+250 мл) - 2К лак системы HS (в комп. с отвердит.)	Комплект 500+250 мл	12 шт.	322.0750	28
SOLID PREMIUM CLEAR HS (1000+500 мл) - 2К лак системы HS (в комп. с отвердит.)	Комплект 1000+250 мл	12 шт.	322.1500	28
SOLID PREMIUM CLEAR HS (5000+2500 мл) - 2К лак системы HS (в комп. с отвердит.)	Комплект 5000+2500 мл	4 шт.	322.7500	28
SOLID JET CLEAR (500+250 мл) - двухкомпонентный экспресс лак 2+1 (в комп. с отвердит.)	Комплект 500+250 мл	12 шт.	323.0750	29
SOLID JET CLEAR (1000+500 мл) - двухкомпонентный экспресс лак 2+1 (в комп. с отвердит.)	Комплект 1000+250 мл	12 шт.	323.1500	29
SOLID CLASSIC CLEAR (400+200 мл) - 2К лак (в комп. с отвердит.)	Комплект 500+250 мл	6 шт.	325.0600	30
SOLID CLASSIC CLEAR (1000+500 мл) - 2К лак (в комп. с отвердит.)	Комплект 1000+250 мл	6 шт.	325.1500	30
SOLID CLASSIC CLEAR (5000+2500 мл) - 2К лак (в комп. с отвердит.)	Комплект 5000+2500 мл	3 шт.	325.7500	30
ROTARY TABLE - стол окрасочно-поворотный NEW	Коробка на 1 шт.	1 шт.	333.033	79
SOLID NOZZLE - насадка для герметика, материал HDPE, диаметр: 6-12 мм	Блистер	120 шт.	263.0340	75
SOLID NOZZLE - насадка для герметика, материал HDPE, диаметр: 9-15 мм	Блистер	100 шт.	263.0360	75
SOLID NOZZLE - насадка для герметика, материал HDPE, диаметр: 3-4 мм	Блистер	50 шт.	263.0370	75
SOLID NOZZLE - насадка для герметика, материал HDPE, диаметр 10-12 мм	Блистер	200 шт.	263.0390	75
SOLID APLIKATOREN - аппликатор для нанесения праймера	Блистер	100 шт.	334.0100	75
SOLID STRING - струна для срезки стёкол, квадратная, 22 м (100 шт. в упак.)	Блистер	1 шт.	334.022.1	75
SOLID STRING - струна для срезки стёкол, витая, 22 м (200 шт. в упак.)	Блистер	1 шт.	334.022.2	75
SOLID PRIMER 030 (30 мл) - грунт для вклейки автомобильных стекол черный	Банка 30 мл	25 шт.	334.0311.1	76
SOLID - держатель струны для срезания стёкол, размер 130 * 130 мм плюс струна 10 м	Блистер с ложементом	1 шт.	334.445	77
SOLID KS (1000 мл) - антигравийное средство под пистолет, цвет: серый	Банка 1000 мл	12 шт.	341.1003	62, 65
SOLID KS (1000 мл) - антигравийное средство под пистолет, цвет: черный	Банка 1000 мл	12 шт.	341.1004	62, 65
SOLID UBS (1000 мл) - антикоррозионное средство под пистолет, цвет: черный	Банка 1000 мл	12 шт.	342.1004	66
SOLID GRAVITY WAX (1000 мл) - антикоррозионное средство для внутренних полостей	Банка 1000 мл	12 шт.	343.1001	67
SOLID UNDERBODY PROTECT (1000 мл) - антикоррозионное средство для обработки днища	Банка 1000 мл	12 шт.	343.1002	68
SOLID SPRAY LOCKERS (1000 мл) - жидкие подкрылки Антикоррозионное средство для арок колёс	Банка 1000 мл	12 шт.	343.1003	69
SOLID GLAS FAST PU 202 (310 мл) - однокомпонентный полиуретановый клей для вклейки стекол 2-ч.	Картридж 310 мл	12 шт.	360.0311.1	70
SOLID GLAS FLEX PU 203 (310 мл) - однокомпонентный полиуретановый клей для вклейки стекол 3-ч.	Картридж 310 мл	12 шт.	360.0312.1	71
SOLID SPRAY UNISEAL (290 мл) - распыляемый герметик, цвет: бежевый	Картридж 290 мл	12 шт.	361.0290.1	72
SOLID UNISEAL PU (310 мл) - полиуретановый герметик, цвет: белый	Картридж 310 мл	12 шт.	361.0311.1	73
SOLID UNISEAL PU (310 мл) - полиуретановый герметик, цвет: серый	Картридж 310 мл	12 шт.	361.0313.1	73
SOLID UNISEAL PU (310 мл) - полиуретановый герметик, цвет: черный	Картридж 310 мл	12 шт.	361.0314.1	73
SOLID UNISEAL PU Grey (1000 г) герметик кузовной под кисть	Банка 1000 грамм	12 шт.	361.1000	74
SOLID SPRAY GUN - пистолет пневматический для нанесения распыляемых герметиков 290 мл	Коробка на 1 шт.	1 шт.	334.0290	77
SOLID PISTOLE - пистолет ручной для нанесения полиуретановых герметиков 310-600 мл	Коробка на 1 шт.	2 шт.	334.0310	78
SOLID AIR GUN - пистолет продувочный металлический, вход 1/4"	Блистер с ложементом	1 шт.	334.100.1	78
SOLID UNDER COATING GUN - Пистолет для нанесения антигравийных и антикоррозионных составов	Коробка на 1 шт.	1 шт.	255.0280	78

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ФАСОВКА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	Артикул	СТР
SOLID MOP UP - полировальный круг поролоновый, цв. белый, диаметр 150x50 мм, M14	Блистер 1 шт.	40 шт.	363.1140	79
SOLID MOP UP - полировальный круг поролоновый, цв. синий, диаметр 150x50 мм, M14	Блистер 1 шт.	40 шт.	363.1141	79
SOLID MOP UP - полировальный круг поролоновый, цв. чёрный, диаметр 150x50 мм, M14	Блистер 1 шт.	40 шт.	363.4140	79
SOLID MOP UP - полировальный круг поролоновый, цв. оранжевый, диаметр 150x50 мм, M14	Блистер 1 шт.	40 шт.	363.6140	79
SOLID MOP UP PLUS - полировальный круг 150x30 мм, для абразивной пасты (белый)	Блистер 1 шт.	40 шт.	364.0151	80
SOLID MOP UP PLUS - полировальный круг 150x30 мм, для абразивной пасты (синий)	Блистер 1 шт.	40 шт.	364.0151.1	80
SOLID MOP UP PLUS - полировальный круг 150x30 мм, для абразивной пасты (оранжевый)	Блистер 1 шт.	40 шт.	364.0152	80
SOLID MOP UP PLUS - полировальный круг 150x30 мм, для абразивной пасты (черный)	Блистер 1 шт.	40 шт.	364.0153	80
SOLID MOP UP PLUS - полировальный круг 150x30 мм, для абразивной пасты (черный ребр.)	Блистер 1 шт.	40 шт.	364.0153.1	80
SOLID MOP UP ZERO - полировальный круг 150x25 мм, для абразивной пасты (белый с отв. 20мм)	Блистер 1 шт.	40 шт.	364.0161	80
SOLID MOP UP ZERO - полировальный круг 150x25 мм, для абразивной пасты (синий с отв. 20мм)	Блистер 1 шт.	40 шт.	364.0161.1	80
SOLID MOP UP ZERO - полировальный круг 150x25 мм, для абразивной пасты (оранжевый с отв. 20мм)	Блистер 1 шт.	40 шт.	364.0162	80
SOLID MOP UP ZERO - полировальный круг 150x25 мм, для абразивной пасты (черный с отв. 20мм)	Блистер 1 шт.	40 шт.	364.0163	80
SOLID POLYESTER REPARATURSET (250 г) - набор для ремонта пластика	Комплект 250 грамм	20 шт.	364.0250	63
SOLID 2K THINNER (1000 мл) - растворитель для 2K материалов	Банка 1000 мл	12 шт.	371.1000	64
SOLID CLEANER (1000 мл) - обезжириватель	Банка 1000 мл	12 шт.	372.1000	64
SOLID CLEANER (5000 мл) - обезжириватель	Банка 5000 мл	4 шт.	372.5000	64
SOLID CAR MASKING PAPER 0,62 - укрывная бумага, 45г/м2, статич.эффект 62 см x 300 м	Рулон 1 шт.	1 шт.	381.0062	81
SOLID CAR MASKING PAPER 0,84 - укрывная бумага, 45г/м2, статич.эффект 84 см x 300 м	Рулон 1 шт.	1 шт.	381.0084	81
SOLID CAR MASKING PAPER 1,25 - укрывная бумага, 45г/м2, статич.эффект 125 см x 300 м	Рулон 1 шт.	1 шт.	381.0125	81
SOLID MIXING CUP - мерная емкость 400 мл	Коробка	100 шт.	382.0400	81
SOLID MIXING CUP COVER - крышка для мерной емкости 400 мл	Коробка	50 шт.	382.0401	81
SOLID MIXING CUP - мерная емкость 650 мл	Коробка	100 шт.	382.0650	81
SOLID MIXING CUP COVER - крышка для мерной емкости 650 мл	Коробка	50 шт.	382.0651	81
SOLID MIXING CUP - мерная емкость 1300 мл	Коробка	100 шт.	382.1300	81
SOLID MIXING CUP COVER - крышка для мерной емкости 1300 мл	Коробка	50 шт.	382.1301	81
SOLID MIXING CUP - мерная емкость 2240 мл	Коробка	100 шт.	382.2240	81
SOLID MIXING CUP COVER - крышка для мерной емкости 2240 мл	Коробка	50 шт.	382.2241	81
SOLID MULTI TAPE - двухсторонняя клеящая лента, 6 мм x 5 м	Блистер 1 шт.	720 шт.	383.0605	82
SOLID MULTI TAPE - двухсторонняя клеящая лента, 9 мм x 5 м	Блистер 1 шт.	480 шт.	383.0905	82
SOLID MULTI TAPE - двухсторонняя клеящая лента, 12 мм x 5 м	Блистер 1 шт.	360 шт.	383.1205	82
SOLID MULTI TAPE - двухсторонняя клеящая лента, 15 мм x 5 м	Блистер 1 шт.	300 шт.	383.1505	82
SOLID MULTI TAPE - двухсторонняя клеящая лента, 19 мм x 5 м	Блистер 1 шт.	240 шт.	383.1905	82
SOLID MULTI TAPE - двухсторонняя клеящая лента, 25 мм x 5 м	Блистер 1 шт.	180 шт.	383.2505	82
SOLID FINE STRAIN 190 - ситечки для фильтрации, 190 мкм	Коробка 1000 шт.	1000 шт.	190.0190	82
SOLID AVTO HSA - двухсторонняя акриловая клеящая лента, 6 мм x 5 м, 0,8 мм (серая)	Блистер 1 шт.	720 шт.	385.0605	83
SOLID AVTO HSA - двухсторонняя акриловая клеящая лента, 9 мм x 5 м, 0,8 мм (серая)	Блистер 1 шт.	480 шт.	385.0609	83
SOLID AVTO HSA - двухсторонняя акриловая клеящая лента, 12 мм x 5 м, 0,8 мм (серая)	Блистер 1 шт.	360 шт.	385.0812	83
SOLID AVTO HSA - двухсторонняя акриловая клеящая лента, 19 мм x 5 м, 0,8 мм (серая)	Блистер 1 шт.	240 шт.	385.0819	83
SOLID AVTO HSA - двухсторонняя акриловая клеящая лента, 25 мм x 5 м, 0,8 мм (серая)	Блистер 1 шт.	180 шт.	385.0825	83
SOLID CAR UNIVERSAL MAX P109 - салфетка бумажная 3-х слойная белая, 26,5 см x 190 м	Упаковка 2 шт.	2 шт.	386.0109	83

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА	ФАСОВКА	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ	Артикул	СТР
SOLID CAR PROFI CLEAN W200 - салфетка целлюлозная для обезжиривания, 32 см x 57 м	Упаковка 2 шт.	6 шт.	386.0200	84
SOLID TOP SERVIS P970 - салфетка бумажная 2-х слойная синяя, 24 см x 291 м	Упаковка 2 шт.	2 шт.	386.0970	84
SOLID CAR PROFI POLIER W100 - нетканые полировальные салфетки, рул. белый, 32 см x 48 м	Упаковка 2 шт.	6 шт.	401.0100	85
SOLID SUPER WAVE - липкая салфетка пылесборная антистатическая (в кор. - 200 шт.)	Пакет 1 шт.	200 шт.	387.0102	85
SOLID HAND SANDING BLOCK - брусок шлифовальный – длина 140 мм	Блистер 1 шт.	220 шт.	389.0140	86
SOLID HAND SANDING BLOCK - брусок шлифовальный – длина 200 мм	Блистер 1 шт.	176 шт.	389.0200	86
SOLID HAND SANDING BLOCK - брусок шлифовальный – длина 290 мм	Блистер 1 шт.	110 шт.	389.0290	86
SOLID Набор шпателей из нержавеющей стали 60-80-100-120 мм, 4 шт.	Блистер 4 шт.	100 шт.	444.004	86
SOLID PAPER FLOOR MATS - коврики двухслойные «Следы ног» (уп. 100 шт.)	Коробка 100 шт.	100 шт.	074.815.00	87
SOLID SEAT COVERS - накидка на сидение 790 x 1300 x 0,010 (100 шт.) цвет белый	Рулон 100 шт.	100 шт.	076.021.07	87
SOLID AUTO MASKING - пленка укрывочная 4 x 6 м, 7 мкм.	Пакет 1 шт.	40 шт.	405.600	88
SOLID AUTO MASKING - пленка укрывочная 4 x 5 м, 7 мкм.	Пакет 1 шт.	40 шт.	400.500	88
SOLID AUTO MASKING - пленка укрывочная 5 x 7 м, 7 мкм.	Пакет 1 шт.	40 шт.	500.700	88
SOLID POLYESTER SPRAY COVERALL (XL) - комбинезон малярный, полиэстер, серый	Пакет 1 шт.	1 шт.	605.0170	88
SOLID POLYESTER SPRAY COVERALL (XXL) - комбинезон малярный, полиэстер, серый	Пакет 1 шт.	1 шт.	605.01701	88
SOLID PROFESSIONAL LINE MULTI FULL (500 г) - многофункциональная наполняющая шпатлевка	Банка 500 грамм	18 шт.	511.0500	7
SOLID PROFESSIONAL LINE MULTI FULL (1000 г) - многофункциональная наполняющая шпатлевка	Банка 1000 грамм	10 шт.	511.1000	7
SOLID PROFESSIONAL LINE MULTI FULL (1800 г) - многофункциональная наполняющая шпатлевка	Банка 1800 грамм	10 шт.	511.1800	7
SOLID PROFESSIONAL LINE MULTI SOFT (1000 мл) - многофункциональная наполняющая шпатлевка	Банка 1000 мл	10 шт.	512.1000	8
SOLID PROFESSIONAL LINE CARBON PUTTY (250 г) - наполнит. шпатлевка, с карбоновой нитью	Банка 250 грамм	32 шт.	516.0250	9
SOLID PROFESSIONAL LINE CARBON PUTTY (500 г) - наполнит. шпатлевка, с карбоновой нитью	Банка 500 грамм	18 шт.	516.0500	9
SOLID PROFESSIONAL LINE CARBON PUTTY (1000 г) - наполнит. шпатлевка, с карбоновой нитью	Банка 1000 грамм	10 шт.	516.1000	9
SOLID PROFESSIONAL LINE CARBON PUTTY (1700 г) - наполнит. шпатлевка, с карбоновой нитью	Банка 1700 грамм	10 шт.	516.1700	9
SOLID PROFESSIONAL LINE POLYSIL (400 мл) - грунт по пластику с пропойкой-лейкой	Банка 400 мл	12 шт.	335.0400	10
SOLID PROFESSIONAL LINE FULLER UHS (800+200 мл) - акрил.грунт, цв: серый (в комп. с отвердит.)	Комплект 800+200 мл	6 шт.	532.0803	11
SOLID PROFESSIONAL LINE EPOXI PRIMER (500 мл) - 1+1 эпоксидный антикоррозийный грунт(в комп. с отвердит.)	Комплект 500+500 мл	6 шт.	534.0500.1	12
SOLID PROTECTOR PRIMER (1000 мл) - кислотный грунт 1+1, цвет: бежевый (в комп. с отвердит.)	Комплект 1000+1000 мл	6 шт.	338.1000	13
SOLID PRO PREMIUM CLEAR UHS (1000+500 мл) - 2K лак системы UHS (в комп. с отвердит.)	Комплект 1000+500 мл	6 шт.	522.1500	14
SOLID PRO PREMIUM CLEAR UHS (5000+2500 мл) - 2K лак системы UHS (в комп. с отвердит.)	Комплект 5000+2500 мл	3 шт.	522.7500	14
SOLID PROFESSIONAL LINE STRUCTURE PAINT (1000 мл) - структурная краска для пластика (черная)	Банка 1000 мл	6 шт.	339.1000	15
SOLID PROFESSIONAL ARMATA (790+210 г) - защитное структурированное покрытие, цвет: черный (в комп. с отвердит.)	Комплект 790+210 грамм	4 шт.	343.1010	6,16
SOLID PROFESSIONAL ARMATA (790+210 г) - защитное структурированное покрытие, цвет: колеруемый (в комп. с отвердит.)	Комплект 790+210 грамм	4 шт.	343.1011	6,16
SOLID PROFESSIONAL LINE FOAM TAPE - поролоновые валики для проёмов, D 13 мм x 50 м (10 шт x 5 м)	Коробка 10 штук по 5 м	1 шт.	561.13050	17
SOLID PROFESSIONAL LINE FADE OUT THINNER (1000 мл) - разбавитель для переходов	Банка 1000 мл	6 шт.	571.1010	18
SOLID PROFESSIONAL LINE SILICON CLEANER (1000 мл) - обезжириватель	Банка 1000 мл	6 шт.	572.1000	19
SOLID PROFESSIONAL LINE SILICON CLEANER (5000 мл) - обезжириватель	Банка 5000 мл	3 шт.	572.5000	19
SOLID PROFESSIONAL LINE 2K UNIVERSAL THINNER (1000 мл) - растворитель для 2K материалов	Банка 1000 мл	6 шт.	573.1000	20
SOLID PROFESSIONAL LINE 2K UNIVERSAL THINNER (5000 мл) - растворитель для 2K материалов	Банка 5000 мл	4 шт.	573.5000	20
SOLID PROFESSIONAL LINE 1K BASIS THINNER (1000 мл) - разбавитель для базовых покрытий	Банка 1000 мл	6 шт.	574.1000	21
SOLID PROFESSIONAL LINE 1K BASIS THINNER (5000 мл) - разбавитель для базовых покрытий	Банка 5000 мл	4 шт.	574.5000	21

20 ЛЕТ УСПЕХА



[www.solid-auto.ru](http://www.solid-auto.ru)

---

ваш региональный представитель