

Содержание

Материалы для ремонта и покраски	2
Шпатлевки	3
Герметики	10
Обезжириватель	13
Антигравийное покрытие	13
Дополнительные материалы	14
Грунты	15
Лаки	22
Автомобильные эмали	24
Растворители	26
Аэрозольные баллоны	27
Антигравийное покрытие	29
Грунты	29
Лак	32
Краски	32
Полуфабрикат	36
Пистолет для аэрозолей	36
Вспомогательные материалы	37
Малярные ленты	38
Фильтр бумажный	38
Салфетка антистатическая	39
Салфетка для кузова	39
Тара пластиковая	39
Пленка укрывочная	40
Полировальные материалы	41
Полировальные губки	41
Шлифовальные бруски	44
Самоклеющиеся уплотнители	44
Двусторонние клейкие ленты	45
Средства индивидуальной защиты	46
Респираторы	48
Перчатки	48
Комбинезоны	49
Оборудование для ремонта и покраски	50
Окрасочные пистолеты	52
Специальное пневматическое оборудование	60
Оборудование для подготовки воздуха	64
Аксессуары	66
ИК – сушки	68
Споттеры (аппараты точечной сварки)	71
Сварочная проволока	72
Дополнительное оборудование	72
Расшифровка пиктограмм	74

Материалы для ремонта и покраски

Материалы для ремонта и покраски OTRIX производятся в Европейском Союзе на современных и динамично развивающихся предприятиях Греции, Германии, Голландии, Польши, сертифицированных по системе ISO 9001. Продукция OTRIX изготавливается на современном высокотехнологичном оборудовании из сырья европейских производителей Basf, Bayer и др. Ассортимент продукции отличается выгодным сочетанием качества и цены. В заботе об окружающей среде и здоровье потребителя разрабатываются лакокрасочные материалы с низким содержанием летучих, органических растворителей ("LOW V.O.C." материалы).

Ассортимент:

- 11 Универсальная шпатлевка UNI Universal putty
- 12 Шпатлевка со стекловолокном FIBER Fiberglass putty
- 13 Отделочная шпатлевка FINISH Finishing putty
- 14 Нитрошпатлевка NITRO putty
- 15 Шпатлевка с алюминием ALU Aluminium putty
- 16 Жидкая шпатлевка SPRAY putty
- 17 Жидкая шпатлевка с алюминием SPRAY ALU putty
- 18 Шпатлевка по пластику PLASTIC putty
- 19 Шпатлевка с углеродным волокном CARBON Carbon fiber putty
- 21 Грунт на акриловой основе 4+1 ACRYFILL 4+1 filling primer
- 22 Грунт на акриловой основе 5+1 ACRYFILL 5+1 filling primer
- 23 Грунт по пластику PLASTIC PRIMER
- 24 Грунт с травлением WASH PRIMER + 25 активатор для грунта ACTIVATOR
- 26 Грунт-наполнитель WET ON WET 6:1
- 27 Грунт 2K Superior 4+1 FILLING PRIMER 2K SUPERIOR 4+1
- 28 Грунт 2K Superior 5+1 FILLING PRIMER 2K SUPERIOR 5+1
- 32 Бесцветный акриловый лак HS 2:1 CLEAR HS 2K Clearcoat
- 33 Акриловый лак 2K EXPRESS CLEAR 2K Express
- 42 Отвердитель для лаков и эмалей 2K HS HARDENER HS Standart
- 43 Отвердитель для грунта 4+1 HARDENER For 4+1 Primer
- 44 Отвердитель для грунта 5+1 HARDENER For 5+1 Primer
- 45 Отвердитель для лака 2K HARDENER for Clear 2K Express
- 46 Отвердитель для грунта 6:1 HARDENER For 6:1 Primer Wet on Wet
- 47 Отвердитель для грунта 4+1 HARDENER For 4+1 Primer Superior
- 48 Отвердитель для грунта 5+1 HARDENER For 5+1 Primer Superior
- 61 Обезжириватель SILICONE REMOVER
- 62 Ремонтный комплект REPAIR BOX
- 63 Полиэфирная смола POLYESTER RESIN
- 71 Каучуковый герметик SEAMSEALER
- 72 Полиуретановый герметик 1K POLYURETHANE ADHESIVE SEALANT
- 73 Полиуретановый клей-герметик для лобового стекла 1K POLYURETHANE ADHESIVE FOR WINDSCREEN BONDING
- 74 Очиститель A-CLEANER
- 75 Грунт A-PRIMER
- 81 Эмаль акриловая 2K 2K ACRYLIC PAINT
- 82 Базовая эмаль Металлик METALLIC PAINT Base coat
- 91 Растворитель для акриловых изделий THINNER
- 950 Антигравийное покрытие PROTECT Anticorrosive
- 999 Герметик под кисть VABER BRUSHABLE



Шпатлевки

11 Универсальная шпатлевка UNI Universal putty



Двухкомпонентная высококачественная полиэфирная выравнивающая шпатлевка. Обладает отличной адгезией к различным поверхностям. Предназначена для заполнения больших неровностей и царапин на оцинкованной, стальной и алюминиевой поверхности. Благодаря мелкодисперсному наполнителю легка в нанесении и шлифовке обладает высокой прочностью и хорошо подходит для инфракрасной сушки. Может применяться как в качестве наполняющей, так и тонкой шпатлевки. Выпускается в комплекте с отвердителем.

Наносить на: сталь, дерево, заводское лакокрасочное покрытие, 2К-наполнители, ламинаты полиэфирные.

Не наносить на: реактивные (кислотоотверждаемые) грунты, 1К-грунты, нитроцеллюлозные материалы, на термопластичные и вязкоэластичные покрытия. (В этих случаях шпатлевку надо наносить только на зачищенную до металла поверхность).

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания (2% отвердителя на 100% шпатлевки. Не передозируйте отвердитель). Нанести шпателем слои толщиной не более 1-2 мм с промежуточной выдержкой. Жизнеспособность смеси 3-6 мин при +20°C, минимальная температура нанесения +10°C. Через 10-15 мин при +20°C шлифовать бумагой P80-320. Заключительная обработка – любые акриловые, синтетические, нитроцеллюлозные грунты.

Цвет: серый.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454322	0,2 кг	12
34454323	0,5 кг	12
34454324	1 кг	6
34454325	2 кг	6
34455645	3 кг	6



technical data sheet



P40-P80



P80-P320



100:2



potlife: 3-6 min
(20°C/68°F)



15-30 min
(20°C/68°F)



P80-P320



Шпатлевки

12 Шпатлевка со стекловолокном FIBER Fiberglass putty



Двухкомпонентная полиэфирная выравнивающая шпатлевка грубой структуры с добавлением стекловолокна. Предназначена для ремонта больших участков, поврежденных коррозией, и ликвидации отверстий (до 1 см²) на стальной поверхности. Пластична при нанесении, обладает высокой механической прочностью и великолепной адгезией к голому металлу. Хорошо подходит для частей кузова с ослабленной несущей функцией благодаря наличию в ней отрезков стекловолокна. Выпускается в комплекте с отвердителем.

Наносить на: сталь, дерево, заводское лакокрасочное покрытие, 2К-наполнители, ламинаты полиэфирные.

Не наносить на: реактивные (кислотоотверждаемые) грунты, 1К-грунты, нитроцеллюлозные материалы, на термopластичные и вязкоэластичные покрытия. (В этих случаях шпатлевку надо наносить только на зачищенную до металла поверхность).

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания (2% отвердителя на 100% шпатлевки. Не передозируйте отвердитель). Нанести шпателем слой толщиной не более 2-3 мм с промежуточной выдержкой. Жизнеспособность смеси 3-6 мин при +20°C, минимальная температура нанесения +10°C. Через 10-15 мин при +20°C шлифовать бумагой P80-320. Заключительная обработка – любые акриловые, синтетические, нитроцеллюлозные грунты.

Цвет: зеленый.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454317	0,2 кг	12
34454318	0,5 кг	12
34454319	1 кг	6
34455639	1,8 кг	6



technical
data sheet



P40-P80



P80-P320



100:2



potlife: 3-6 min
(20°C/68°F)



15-30 min
(20°C/68°F)



Шпатлевки

13 Отделочная шпатлевка FINISH Finishing putty



Полиэфирная отделочная шпатлевка, относящаяся к 2К-полиэфирной системе. Предназначена для ремонта небольших поверхностей, исправления незначительных дефектов и окончательного выравнивания перед нанесением грунтов. Идеально наносится тонкими слоями и заполняет мелкие углубления и царапины. Мелкозернистая шпатлевка пластична при нанесении, легко шлифуется, обладает высокой прочностью, эластичностью и хорошо подходит для инфракрасной сушки. Обеспечивает идеальную поверхность без пор. Может быть окрашена без предварительного грунтования. Выпускается в комплекте с отвердителем.

Наносить на: сталь, заводское лакокрасочное покрытие, 2К-наполнители, стекловолоконные и пластиковые поверхности (кроме PE и PTFE), ламинаты полиэфирные.

Не наносить на: реактивные (кислотоотверждаемые) грунты, 1К-грунты, нитроцеллюлозные материалы, на термопластичные и вязкоэластичные покрытия. (В этих случаях шпатлевку надо наносить только на защищенную до металла поверхность).

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания (2% отвердителя на 100% шпатлевки. Не передозируйте отвердитель). Нанести шпателем слои толщиной не более 1 мм с промежуточной выдержкой. Жизнеспособность смеси 3-6 мин при +20°C, минимальная температура нанесения +10°C. Через 10-15 мин при +20°C шлифовать бумагой P360-400. Заключительная обработка – любые акриловые, синтетические, нитроцеллюлозные грунты.

Цвет: желтый.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454320	0,2 кг	12
34454321	1 кг	6
34455643	1,8 кг	6



technical
data sheet



P80-P320



P360-P400



100:2



potlife: 3-6 min
(20°C/68°F)



15-30 min
(20°C/68°F)



P360-P400



Шпатлевки

15 Шпатлевка с алюминием ALU Aluminium putty



Среднезернистая полиэфирная шпатлевка, относящаяся к 2К-полиэфирной системе. Служит для заполнения неровностей и царапин, обеспечивая идеальную поверхность без пор. Шпатлевка обладает отличной прочностью, при этом сохраняя эластичность. Может применяться и как наполняющая, и как тонкая шпатлевка. Благодаря содержанию в ней алюминиевых частиц, шпатлевка устойчива к вибрациям и воздействию высоких температур. Хорошо подходит для инфракрасной сушки.

Наносить на: дерево, сталь, заводское лакокрасочное покрытие, 2К-наполнители, ламинаты полиэфирные. Не наносить на: реактивные (кислотоотверждаемые) грунты, 1К-грунты и нитроцеллюлозные материалы, термопластичные и вязкоэластичные покрытия. В этих случаях надо наносить только на зачищенную до металла поверхность.

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания 2-3% отвердителя на 100% шпатлевки. Не передозируйте отвердитель! Нанести шпателем слой толщиной не более 2-3 мм с промежуточной выдержкой. Жизнеспособность смеси 3-5 мин при +20°C, минимальная температура нанесения +10°C. Через 10-15 мин при +20°C шлифовать бумагой P80-320. Время обработки около 10 мин в зависимости от температуры. Заключительная обработка – любые акриловые, синтетические, нитроцеллюлозные грунты. Цвет: серый.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34455640	0,2 кг	12
34455641	1 кг	6
34435642	2 кг	6



technical
data sheet



P80-P180



P80-P320



100:2



potlife: 3-6 min
(20°C/68°F)



15-30 min
(20°C/68°F)





Шпатлевки

14 Нитрошпатлевка NITRO Putty

Мелкозернистая нитроцеллюлозная доводочная шпатлевка, относящаяся к 1К-алкидной системе. Служит для исправления самых незначительных дефектов поверхности. Эта шпатлевка отличается исключительной эластичностью и прочностью, легко шлифуется, быстро сохнет и хорошо подходит для инфракрасной сушки. Шпатлевка может быть окрашена без предварительного грунтования.

Наносить на: 1К-наполнители, заводское лакокрасочное покрытие, 2К-наполнители, ламинаты полиэфирные.

Правила применения: Нанести шпателем слой толщиной не более 1 мм с промежуточной выдержкой. Минимальная температура нанесения +10°C.

Цвет: серо-желтый.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34455689	0,18 кг	24
34455690	0,75 кг	12



technical data sheet



5-10 min/23°C



5-8 min



P240-P400



P600-P1000



18 Шпатлевка по пластику PLASTIC Putty

Шпатлевка для пластика идеально подходит для гибких поверхностей, бампера и других пластиковых элементов. При нанесении не образует пор, быстро сохнет и легко обрабатывается.

Наносить на: пластиковые поверхности.

Не наносить на: реактивные (кислотоотверждаемые) грунты, нитроцеллюлозные материалы, термопластичные и вязкоэластичные покрытия.

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания (2% отвердителя на 100% шпатлевки. Не передозируйте отвердитель). Нанесите на поверхность. Заключительная обработка – любые акриловые, синтетические, нитроцеллюлозные грунты.

Цвет: черный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34456276	0,2 кг	24
34456277	0,5 кг	12



technical data sheet



100: 2



5 minut



15-30 min
20°C



P80-P180



Шпатлевки

16 Жидкая шпатлевка SPRAY Putty



Жидкая шпатлевка предназначена для напыления на больших поверхностях. Может наноситься на голый металл и стекловолокно. Толстый слой и легкость в обработке обеспечит идеальную поверхность. Поставляется в комплекте с отвердителем.

Наносить на: сталь, дерево, заводское лакокрасочное покрытие, 2К-наполнители, ламинаты полиэфирные.

Не наносить на: реактивные (кислотоотверждаемые) грунты, нитроцеллюлозные материалы, термопластичные и вязкоэластичные покрытия.

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания (5% отвердителя на 100% шпатлевки. Не передозируйте отвердитель). Нанесите на поверхность. Заключительная обработка – любые акриловые, синтетические, нитроцеллюлозные грунты.

Цвет: белый.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34456274	1 кг	10



17 Жидкая шпатлевка с алюминием SPRAY ALU Putty



Жидкая шпатлевка с алюминием предназначена для напыления на больших поверхностях. Шпатлевка обладает отличной прочностью, при этом сохраняя эластичность. Может наноситься на голый металл и стекловолокно. Толстый слой и легкость в обработке обеспечит идеальную поверхность. Поставляется в комплекте с отвердителем.

Наносить на: сталь, дерево, заводское лакокрасочное покрытие, 2К-наполнители, ламинаты полиэфирные.

Не наносить на: реактивные (кислотоотверждаемые) грунты, нитроцеллюлозные материалы, термопластичные и вязкоэластичные покрытия.

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания (5% отвердителя на 100% шпатлевки. Не передозируйте отвердитель). Нанесите на поверхность. Заключительная обработка – любые акриловые, синтетические, нитроцеллюлозные грунты.

Цвет: серый.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34456275	1 кг	6



Шпатлевки

19 Шпатлевка с углеродным волокном CARBON Carbon fiber putty



Наполнительная полиэфирная шпатлевка усиленная углеволокном. Обладает высокой прочностью и эластичностью. Рекомендуется для устранения больших дефектов и усиления ослабленных элементов кузова. Эта шпатлевка наилучшим образом подходит для нанесения на большие поверхности, легко наносится шпателем. Благодаря своей исключительной прочности, шпатлевка идеально подходит для ремонта проржавевших частей кузова, с ослабленной несущей способностью, а также для заполнения глубоких вмятин автомобильных кузовов.

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию. Нанести шпателем. Жизнеспособность смеси 3-8 мин при температуре +20°C, минимальная температура нанесения + 10°C .

Наносится на: акриловые двухкомпонентные грунты, металлические основания, алюминиевые основания, старые лакокрасочные покрытия, пластиковые поверхности.

Цвет: черный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34457860	0,2 кг	24
34457861	0,5 кг	12
34457862	1 кг	6
34457863	1,8 кг	6



technical
data sheet



P40-P80



100:2



potlife: 3-6 min
(20°C/68°F)



15-30 min
(20°C/68°F)



P80-P320





Герметики

71 Герметик SEAMSEALER

Высококачественный однокомпонентный герметик на основе каучука. Идеально подходит для соединения металлических поверхностей и герметизации металлических соединений внутренних частей автомобиля, которые не подвергаются прямому воздействию УФ-излучения. Герметик быстро сохнет (в зависимости от толщины слоя) и остается эластичным. Благодаря густой консистенции не растекается. При нанесении толстым слоем не дает трещин и обеспечивает оптимальную адгезию.

Наносить на: сталь, заводское лакокрасочное покрытие.
Не наносить на: части подверженные прямому воздействию ультрафиолетового излучения.

Правила применения: Продукт готов к применению, наносится с помощью кисти или специального пистолета. После высыхания может быть окрашен любыми видами красок.

Цвет: серый.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34455913	310 мл	12

72 Полиуретановый герметик 1k POLYURETHANE ADHESIVE SEALANT

Однокомпонентный полиуретановый герметик предназначен для соединения металлических, пластиковых и других материалов. Подходит для внутренних частей автомобиля. Легко наносится ручным или пневматическим пистолетом. Герметик после высыхания может быть окрашен любым типом краски, очень эластичный, не подвержен усадке.

Наносить на: сталь, заводское лакокрасочное покрытие, стекловолоконные и пластиковые поверхности.

Не наносить на: реактивные (кислототверждаемые) грунты, нитроцеллюлозные материалы, термопластичные и вязкоэластичные покрытия.

Правила применения: использовать герметик следует на сухой, очищенной от масляных загрязнений и пыли поверхности.

Температура применения +5°C / +35°C.

Цвет: белый, серый, черный.

Артикул	Цвет	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34456278	белый	310 мл	12
34456282	серый	310 мл	12
34456283	черный	310 мл	12

Герметики

73 Полиуретановый клей-герметик для лобового стекла 1K POLYURETHANE ADHESIVE FOR WIND-SCREEN BONDING

Однокомпонентный полиуретановый клей-герметик, предназначен для лобового стекла. Устойчив к различным погодным условиям. Легко наносится ручным или пневматическим пистолетом. Не предназначен для окрашивания.

Наносить на: сталь, заводское лакокрасочное покрытие, стекло, стекловолоконистые и пластиковые поверхности.

Не наносить на: полипропиленовые поверхности.

Правила применения: удалите старый клей, очистите корпус машины и, при необходимости, обработайте очистителем A-CLEANER 74 и грунтом A-PRIMER 75. Нанесите клей однородным слоем на край стекла, придайте стеклу нужное положение и смонтируйте. Избыточное количество удалите ветошью.

Внимание! Нельзя использовать растворитель или спиртосодержащие очищающие средства.

Цвет: черный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34456279	310 мл	12

999 Герметик под кисть VABER BRUSHABLE

Высококачественный однокомпонентный герметик на основе каучука и синтетических смол. Предназначен для соединения и герметизации различных элементов кузова автомобиля, герметизации металла, заполнения пустот. Герметик сохраняет эластичность в течение долгого времени и обладает минимальной усадкой. Благодаря густой консистенции не растекается, при нанесении толстыми слоями не дает трещин и обеспечивает оптимальную адгезию.

Наносить на: сталь, заводское лакокрасочное покрытие.

Правила применения: продукт готов к применению, наносится с помощью кисти или специального пистолета. Одного слоя достаточно, чтобы восстановить оригинальное покрытие. Предназначен для внутренних частей автомобиля, которые не подвергаются прямому ультрафиолетовому излучению. После высыхания может быть окрашен любыми видами красок.

Цвет: бесцветный

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34457618	1 кг	6



Герметики



74 Очиститель A-CLEANER

Очиститель A-CLEANER 74 рекомендуется применять для очистки поверхности перед использованием клея-герметика для лобового стекла 73 1k POLYURETHANE ADHESIVE FOR WINDSCREEN BONDING.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34456280	30 мл	25



75 Грунт A-PRIMER

Грунт A-PRIMER 75 рекомендуется применять для грунтовки поверхности перед использованием клея-герметика для лобового стекла 73 1k POLYURETHANE ADHESIVE FOR WINDSCREEN BONDING.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34456281	30 мл	25



61 Обезжириватель SILICONE REMOVER

Антисиликоновый очиститель. Быстрое время испарения. Подходит для локального ремонта. Легко справляется с загрязнениями, включая силикон. Специальная формула не позволяет реагировать с существующим лакокрасочным покрытием. Цвет: прозрачный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34456136	1 л	6
34456273	5 л	6



950 Антигравийное покрытие PROTECT Anticorrosive

Антигравий, воспроизводящий оригинальное анти-гравийное покрытие, защищающее от сколов и коррозии. Может наноситься антигравийным пистолетом. Образует гладко, мелко и крупно зернистую поверхность.

Наносить на: сталь, заводское лакокрасочное покрытие, 2К-наполнители, ламинаты полиэфирные. Правила применения: продукт готов к применению, обрабатываемая поверхность должна быть очищена от ржавчины, пыли, высушена и обезжирена. Цвет: белый, серый, черный.

Цвет	Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
белый	34456135	1 кг	6
серый	34456134	1 кг	6
черный	34456133	1 кг	6



2-3 min



4-5 mm
3-4 bar



5-10 min / 23 °C



2 hrs / 23 °C
30 min / 60 °C



PAINTS

Дополнительные материалы

62 Ремонтный комплект REPAIR BOX

Набор из полиэфирной смолы с отвердителем и стеклотканью. Предназначен для укрепления, фиксации металлических поверхностей, для заклеивания сквозных коррозионных отверстий и ремонта деталей из пластика. После отвердевания может шлифоваться и покрываться любыми полиэфирными шпатлевками для получения необходимой гладкой поверхности. Выпускается в комплекте с отвердителем.

Наносить на: металлические или пластиковые поверхности (кроме PP).

Правила применения: Подготовить поверхность (отшлифовать, обезжирить). Вырезать необходимого размера стеклоткань. Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания (2-3% отвердителя на 100% смолы). Жизнеспособность смеси 10-15 мин при +20°C. Нанести смолу и стеклоткань на поврежденную поверхность. Время затвердевания смеси 45 мин при +20°C. Отвердевшая смола может подвергаться шлифованию бумагой P80-120.

Цвет: прозрачный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454315	0,25 кг	12



63 Полиэфирная смола POLYESTER RESIN

Полиэфирная смола — это продукт, предназначенный для ручного нанесения, содержащий конструкционную смолу и соответствующие катализаторы. Данный продукт предназначен для ремонта больших пробоин, дыр и проржавевших мест на поверхности автомобильного кузова, поверхности лодок, яхт, кемпинговых прицепов. При использовании полиэфирной смолы, образуется слой, обладающий отличной адгезией. Для армирования поверхности необходимо использовать стекловолокно.

Цвет: светло-желтый

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34457149	1 кг	6





Грунты

21 Грунт на акриловой основе 4+1 ACRYFILL 4+1 filling primer

Высококачественный наполнитель на основе резистентной гидроакрилатовой смолы относящийся к 2К-акриловой системе. Предназначен для местного и полного ремонта лакокрасочного покрытия. После рекомендуемой сушки обеспечивает надежную изоляцию нижних слоев. Хорошо заполняет поры и риски, легко шлифуется. Допускает нанесение слоев средней толщины, отлично растекается. Подлежит окраске любыми видами красок, обеспечивая прекрасный конечный результат. Смешивается с отвердителем для грунта 43 HARDENER For 4+1 Primer.

Наносить на: сталь, заводское лакокрасочное покрытие, кислотные грунты, ламинаты полиэфирные, полиэфирные шпатлевки, стекловолокнистые и пластиковые поверхности (кроме PE и PTFE), грунты и 1К-наполнители.

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания. Нанести пистолетом слои толщиной не более 50-60 мкм с промежуточной выдержкой. Жизнеспособность смеси 60 мин при +23°C, минимальная температура нанесения +15°C. Время высыхания 2-3 часа при +23°C, 30 мин при +60°C, 8-10 мин при ИК-сушке. После высыхания шлифовать машинкой по сухому Р400-500 или в ручную по мокрому Р600-1000. Время обработки около 2 часов в зависимости от температуры (не применять методом "мокрым по мокрому").

Цвет: серый, черный.

Артикул	Цвет	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454074	серый	0,8 л	6
34454075	черный	0,8 л	6



4 parts Acryfill 21
1 part Hardener



15%
THINNER
ACRYL NORMAL



Cap 4/23 C
DIN 53211
26-32 sec



1,5-1,8 mm
3-4 bar pressure
2x=100-120 mkm



HVLP
1,5-1,8 mm
2 bar pressure



10min/23°C



2-3 hours/23°C
30 min/60°C
110 mkm



8-10 min



P400-P500



P600-P1000

43 Отвердитель для грунта 4+1 HARDENER For 4+1 Primer

Изоцианатовый отвердитель, подходящий только для отверждения 2К-грунтов. Отличается легкостью и простотой в применении, высокой химической активностью и обеспечивает быстрое высыхание материалов. Смешивается с грунтом на акриловой основе 4+1, ACRYFILL 4+1 filling primer. Цвет: бесцветный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454078	0,2 л	6



Грунты

22 Грунт на акриловой основе 5+1 ACRYFILL 5+1 filling primer



Высококачественный двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель. Обладает хорошими наполняющими свойствами, превосходной укрывающей способностью, высокой адгезией к любым поверхностям, эффективно защищает от коррозии. Образует на поверхности гладкое покрытие высокого качества, обладающее хорошими шлифовальными характеристиками. После рекомендуемой сушки обеспечивает надежную изоляцию нижних слоев. Предназначен для местного и полного ремонта различных поверхностей. Смешивается с отвердителем для грунта 44 HARDENER For 5+1 Primer.

Наносить на: сталь, заводское лакокрасочное покрытие, кислотные грунты, ламинаты полиэфирные, полиэфирные шпатлевки, стекловолоконистые и пластиковые поверхности (кроме PE и PTFE), грунты и 1К-наполнители.

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания. Нанести пистолетом слои толщиной не более 50-60 мкм с промежуточной выдержкой. Жизнеспособность смеси 60 мин при +23°C, минимальная температура нанесения +15°C. Время высыхания 2-3 часа при +23°C, 30 мин при +60°C, 8-10 мин при ИК-сушке. После высыхания шлифовать машинкой по сухому Р400-500 или в ручную по мокрому Р600-1000. Время обработки около 2 часов в зависимости от температуры (не применять методом "мокрым по мокрому").

Цвет: серый, черный.

Артикул	Цвет	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454076	серый	0,8 л	6
34454077	черный	0,8 л	6



5 parts Acryfill 22
1 part Hardener



15%
THINNER
ACRYL NORMAL



Cap 4/23 C
DIN 53211
26-32 sec



1,5-1,8 mm
3-4 bar pressure
2x=100-120 mkm



HVLP
1,5-1,8 mm
2 bar pressure



10 min/23 C



2-3 hours/23 C
30 min/60 C
110 mkm



8-10 min



P400-P500



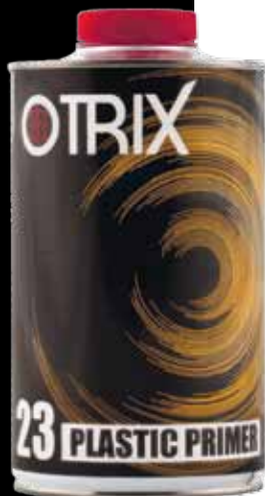
44 Отвердитель для грунта 5+1 HARDENER For 5+1 Primer

Изоцианатовый отвердитель, подходящий только для отверждения 2К-грунтов. Отличается легкостью и простотой в применении, высокой химической активностью и обеспечивает быстрое высыхание материалов. Смешивается с грунтом на акриловой основе 5+1, ACRYFILL 5+1 filling primer.

Цвет: бесцветный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454079	0,16 л	6

Грунты



23 Грунт по пластику PLASTIC PRIMER

Однокомпонентный быстросохнущий грунт относится к 1К-акриловой системе и разработан специально для работы с пластиковыми элементами автомобиля. Данный грунт отличается великолепной адгезией к пластиковым материалам, предназначен для последующего нанесения лакокрасочных материалов и подойдет для окрашивания любым типом краски.

Наносить на: PP Polypropylene, ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene, PC Polycarbonate, PA Polyamide (nylon), EPDM Ethylene Propylene Diene Mixed Polymer, PUR Polyurethane
Внимание! Не наносить более 2 слоев. Не подходит для Polyethylen и Polystrene.

Правила применения: Продукт готов к применению. Нанести пистолетом в два слоя. Минимальная температура нанесения +15°C.

Цвет: прозрачный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34455686	1 л	6



Antisilicone



1,3-1,4 mm
3-5 bar
2x=5-10 m



HVLP 1,3 mm
2 bar



5-10 min/23°C



10 min/23°C



Fillers
Top coats

Грунты

24 Грунт с травлением WASH PRIMER



Высококачественный кислотоотверждаемый антикоррозионный праймер на поливинил-бутиленовой основе, выпускается в комплекте с активатором. Предназначен для местного и полного применения. Обеспечивает надежную антикоррозионную защиту металла, превосходно защищает от влаги и соли, а также обладает стойкостью к атмосферным, химическим и механическим воздействиям. Грунт отличается прекрасной адгезией к различным видам металлов, высыхает через 10 минут, не требует шлифовки и подлежит дальнейшему грунтованию любыми двухкомпонентными материалами.

Наносить на: оцинкованная, нержавеющая, хромированная сталь, алюминий.

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания. Нанести пистолетом. Минимальная температура нанесения +15°C.

Цвет: светло-желтый.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34455687	1 л	12

25 Активатор для грунта Activator

Цвет: прозрачный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34455688	0,25 л	12

Грунты

26 Грунт-наполнитель WET ON WET 6:1



Высококачественный быстросохнущий, экономичный 2К-акриловый грунт-наполнитель 6:1 универсального применения для ремонта металлических частей кузова с обработкой шлифованием "по сухому" или "по мокрому". Благодаря универсальной формуле и высокому содержанию сухого вещества, грунт-наполнитель 6:1 может наноситься различными по толщине слоями на заводское или ремонтное лакокрасочное покрытие, загрунтованные металлические детали и шпательку.

Грунт-наполнитель легко наносится методом "мокрый по мокрому", что особенно важно для быстрого устранения дефектов на загрунтованных деталях, обладает хорошей растекаемостью.

Грунт-наполнитель 6:1 не дает усадки, что делает его пригодным для точечного ремонта.

Наносить на: заводское лакокрасочное покрытие, ремонтное лакокрасочное покрытие, полиэфирные шпательки.

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания.

Цвет: серый.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34457420	0,9 л	12



Filler (A) 60 (vol.)
Hardener (B) 10 (vol.)
Pot life: up to 1 h at 20°C



19 seconds
Ford cup no 4at 20°C



Nozzle diameter:
1,2 mm or 1,8 mm
Air pressure as recommended
by the spray gun manufacturer



Wet on wet:
1 normal coat;
film thickness 30 µm
Sand:
1-2 normal coats;
film thickness 60-90 µm



5-7 min. at 20°C



Wet on wet:
15-20 min. at 20°C
Sand:
3-4 h at 20°C
or 20 min. at 60°C

46 Отвердитель для грунта 6:1 HARDENER For 6:1 Primer Wet on Wet

Отвердитель, пригодный только для отверждения 2К-грунтов. Благодаря новой формуле отличается легкостью и простотой в применении, высокой химической активностью и обеспечивает быстрое высыхание материалов. Смешивается с грунтом OTRIX PRIMER Wet on Wet 6:1.

Цвет: бесцветный.



Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34457421	0,15 л	12

Грунты

27 Грунт 2K Superior 4+1 FILLING PRIMER 2K SUPERIOR 4+1



2К-акриловый высококачественный наполнитель на основе резистентной гидроакрилатовой смолы. Предназначен для местного и полного ремонта лакокрасочного покрытия. После рекомендуемой сушки обеспечивает надежную изоляцию нижних слоев. Хорошо заполняет поры и риски, легко шлифуется. Допустимо нанесение слоев средней толщины, отлично растекается. Может быть окрашен любыми видами красок. Новая формула обеспечивает наилучший результат. Смешивается с отвердителем для грунта 47 HARDENER For Primer Superior.

Наносить на: сталь, заводское лакокрасочное покрытие, кислотные грунты, ламинаты полиэфирные, полиэфирные шпатлевки, стекловолоконистые и пластиковые поверхности (кроме PE и PTFE), грунты и 1К-наполнители.

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания. Нанести пистолетом слои толщиной не более 50-60 мкм с промежуточной выдержкой. Готовая смесь пригодна для нанесения в течение часа при температуре 20°C. Время высыхания 2-3 часа при +20°C, 30 мин при +60°C, 8-10 мин при ИК-сушке. После высыхания шлифовать машинкой по сухому P400- 500 или в ручную по мокрому Р 600-1000. Время обработки около 2 часов в зависимости от температуры (не применять методом "мокрым по мокрому").

Цвет: серый, черный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34457422	1 л	6
34457431	1 л	6



4+1+10%
4+1+20%



DIN 4/20°C, ±60s
DIN 4/20°C, ±40s



1 h/20°C



2-3x, 3-4 bar
1,6-1,8 mm



5-10 min



3 h/20°C
30 min/60°C



P360-P500



P600-P1000



47 Отвердитель для грунта 4+1 HARDENER For 4+1 Primer Superior

Изоцианатовый отвердитель, пригодный только для отверждения 2К-грунтов. Благодаря новой формуле отличается легкостью и простотой в применении, высокой химической активностью и обеспечивает быстрое высыхание материалов. Смешивается с грунтом на акриловой основе 4+1, 2K Superior 4+1 Filling Primer.

Цвет: бесцветный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34457424	0,25 л	12





Грунты

28 Грунт 2K Superior 5+1 FILLING PRIMER 2K SUPERIOR 5+1

Высококачественный двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель нового поколения. Отличается превосходными наполняющими свойствами, укрывающей способностью, высокой адгезией к любым поверхностям, эффективно защищает от коррозии. Образует на поверхности гладкое покрытие высокого качества, обладающее отличными шлифовальными характеристиками. После рекомендуемой сушки обеспечивает надежную изоляцию нижних слоев. Предназначен для местного и полного ремонта разных поверхностей. Смешивается с отвердителем для грунта 48 HARDENER For Primer Superior.

Наносить на: сталь, заводское лакокрасочное покрытие, кислотные грунты, ламинаты полиэфирные, полиэфирные шпатлевки, стекловолоконистые и пластиковые поверхности (кроме PE и PTFE), грунты и 1К-наполнители.

Правила применения: Перемешать компоненты до однородной консистенции, соблюдая пропорцию смешивания. Нанести пистолетом слои толщиной не более 50-60 мкм с промежуточной выдержкой. Готовая смесь пригодна для нанесения в течение часа при температуре 20 ° C. Время высыхания 2-3 часа при +20 ° C, 30 мин при +60° C, 8-10 мин при ИК-сушке. После высыхания шлифовать машинкой по сухому P400- 500 или в ручную по мокрому P 600-1000. Время обработки около 2 часов в зависимости от температуры (не применять методом "мокрым по мокрому").

Цвет: серый, черный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34457423	1 л	6
34457432	1 л	6



5+1+15%



DIN 4/20°C, 50-80s



1 h/20°C



1-3x, 3-4 bar
1,6-1,8 mm



5-10 min



3 h/20°C
30 min/60°C



P360-P500



P600-P1000



48 Отвердитель для грунта 5+1 HARDENER For 5+1 Primer Superior

Изоцианатовый отвердитель, пригодный только для отверждения 2К-грунтов. Благодаря новой формуле отличается легкостью и простотой в применении, высокой химической активностью и обеспечивает быстрое высыхание материалов. Смешивается с грунтом на акриловой основе 5+1, 2K Superior 5+1 Filling Primer.

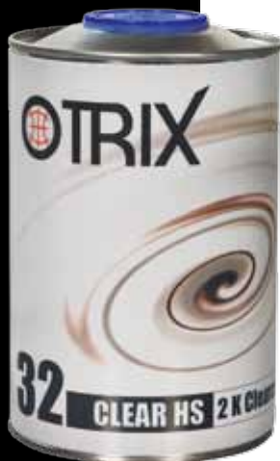
Цвет: бесцветный.



Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34457425	0,2 л	12

Лаки

32 Бесцветный акриловый лак HS 2:1 CLEAR HS 2K Clearcoat



Высокоглянцевый акриловый лак с повышенным содержанием сухого остатка. Выпускается на основе высококачественной 2К-акриловой смолы. Имеет отличную механическую и химическую стойкость, высокую степень блеска и эластичность, что обеспечивает долговременную защиту покрытия. Быстро высыхает.

Наносить на: metallic paint, auto finishing system, BASE – краски большинства производителей.

Правила применения: Смешать лак с отвердителем в пропорции 2:1. В случае необходимости добавить 5-10% растворителя. Наносить окрасочным пистолетом с диаметром сопла 1,3-1,5 мм, рабочее давление 3-4 бар, два слоя с толщиной покрытия 40-50 мкм. Время испарения 10-15 мин. Время сушки 20-30 мин при +60°C.

Цвет: бесцветный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454080	1 л	6
34455872	5 л	4



2:1



16-17 sec CF4



10-15%



1,3-1,5 mm
3-4 bar pressure
2x=80-100 mkm



10-15 min
T.A.



20-30 min
60°C

42 Отвердитель для лака и краски 2K HS HARDENER HS Standart



Отвердитель для акриловых двух компонентных материалов: лаков и эмалей. Отличается легкостью и простотой в применении, высокой химической активностью и обеспечивает быстрое высыхание материалов. Благодаря высокой плотности и малому содержанию растворителей, материал является оптимальным как с экономической, так и с экологической точки зрения.

Цвет: бесцветный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454081	0,5 л	12
34455872	2,5 л	8

Лаки

33 Акриловый лак 2K EXPRESS CLEAR 2K Express



Быстросохнущий акриловый лак. Обладает хорошей растекаемостью и прозрачностью. Прекрасно подходит для точечного и панельного ремонта. Является оптимальным материалом для быстрого ремонта лакокрасочной поверхности. Время сушки на воздухе не превышает 1-2 часов, при использовании стандартного отвердителя. К полировке можно приступать уже спустя 2 часа. Материал готов к применению.

Наносить на: metallic paint, auto finishing system, BASE – краски большинства производителей.
Цвет: прозрачный (бесцветный).

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34457003	1 л	6



2:1



16-18 sec CF4



2



10 min T.A.



30 min 60°C



15 min

45 Отвердитель для лака 2K Express HARDENER for Clear 2K Express



Отвердитель для акрилового лака. Отличается легкостью и простотой применения, высокой химической активностью. Обеспечивает чрезвычайно быстрое высыхание материалов. Благодаря малому содержанию растворителей материал является оптимальным как с экономической, так и с экологической точки зрения.

Цвет: бесцветный

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34457004	0,5 л	12

Автомобильные эмали

81 Эмаль акриловая 2К 2K ACRYLIC PAINT



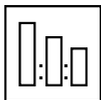
Высокоглянцевая двухкомпонентная акриловая эмаль на основе гидроксикарилатовых смол, высокостойких пигментов и растворителей. Обладает отличными декоративными свойствами, прекрасным блеском, прочностью и эластичностью, что позволяет применять ее для высококачественной окраски автомобилей. Обширная гамма оттенков содержит популярные конвейерные цвета ВАЗа. Эмаль обеспечивает высокую стойкость лакокрасочного покрытия к любым атмосферным воздействиям, а также масло- и бензостойкость, что способствует длительному сохранению безупречного внешнего вида поверхности. Краска быстро сохнет и удобна в нанесении. Позволяет получать покрытие с требуемой толщиной до 60 мкм при нанесении материала максимум в два слоя, что обеспечивает экономию времени и средств, необходимых для окраски.

Наносить на: подготовленное заводское лакокрасочное покрытие, подготовленное старое лакокрасочное покрытие, загрунтованные или обработанные наполнителем поверхности.

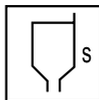
Пропорции смешивания: 2:1. Эмаль 100% + отвердитель 50% + растворитель 5-10%.

Правила применения: Наносить под высоким давлением краскопультом с гравитационной подачей (диаметр сопла 1,3-1,5 мм, рабочее давление 2,5-3 бар) или пистолетом HVLP (размер сопла 1,2-1,3 мм, давление 0,7 бар). Время испарения 8-15 мин при +23°C. Время сушки 8 часов при +20°C, 35 мин при +60°C. В случае нанесения слоев толщиной больше 60 мкм, рекомендуемое время выдержки между слоями должно быть увеличено.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454086	1 л	6



Acryl81+Hardener42+Thinner
(100%+50%+5-10%)



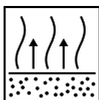
DIN 4/20°C 16-20s



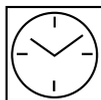
CONVENTIONAL
SPRAY GUN
1,3-1,5 mm
2,5-3 bar



HVLP SPRAY GUN
1,2-1,3 mm
0,7 bar



8-15 min/23°C



Hardening time
8h/20°C; 35min/60°C

Автомобильные эмали

82 Базовая эмаль Металлик METALLIC PAINT Base coat

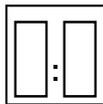


Высококачественная эмаль для двухстадийной системы нанесения. Обладает хорошей укрывистостью, так как имеет повышенную концентрацию пигментов, легка и удобна в применении. Обширная гамма оттенков содержит популярные конвейерные цвета ВАЗа. Быстро высыхает в естественных условиях, что значительно повышает скорость окраски. С одинаковой эффективностью может применяться для локального и полного ремонта. После нанесения 2К-акриловых лаков достигается высокая стойкость лакокрасочного покрытия к любым атмосферным воздействиям, а также масло- и бензостойкость, что способствует длительному сохранению безупречного внешнего вида поверхности.

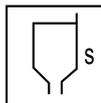
Наносить на: подготовленное заводское лакокрасочное покрытие, подготовленное старое лакокрасочное покрытие, загрунтованные или обработанные наполнителем поверхности.

Правила применения: Смешать компоненты в пропорциях: эмаль 100% + растворитель 50%. Наносить краскопультom (сопло 1,3-1,5 мм, давление 2-4 бар) 3 слоя по 15-20 мкм. При использовании малоукрывистых цветов необходимо тонировать поверхность наполнителем. При обработке методом "мокрый по мокрому" с наполнителями наносить только два слоя краски.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454501	1 л	6



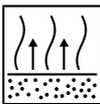
Metallic paint 100%
Thinner 50%



Cup 4/23°C
DIN 53211
15-20s



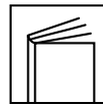
1,3 - 1,5 mm
2 - 4 bar
3x=15-20 mkm



5-10 min/23°C



10-15 min/23°C



Растворители

91 Растворитель для акриловых изделий THINNER



Растворитель для акриловых продуктов представляет собой смесь органических растворителей. Дает возможность получить материал точно определенных параметров с требуемой рабочей вязкостью, что позволяет эффективно работать в любых производственных условиях. В результате применения растворителя получается продукт, равномерно испаряющийся при определенной температуре. Может применяться для чистки инструментов.

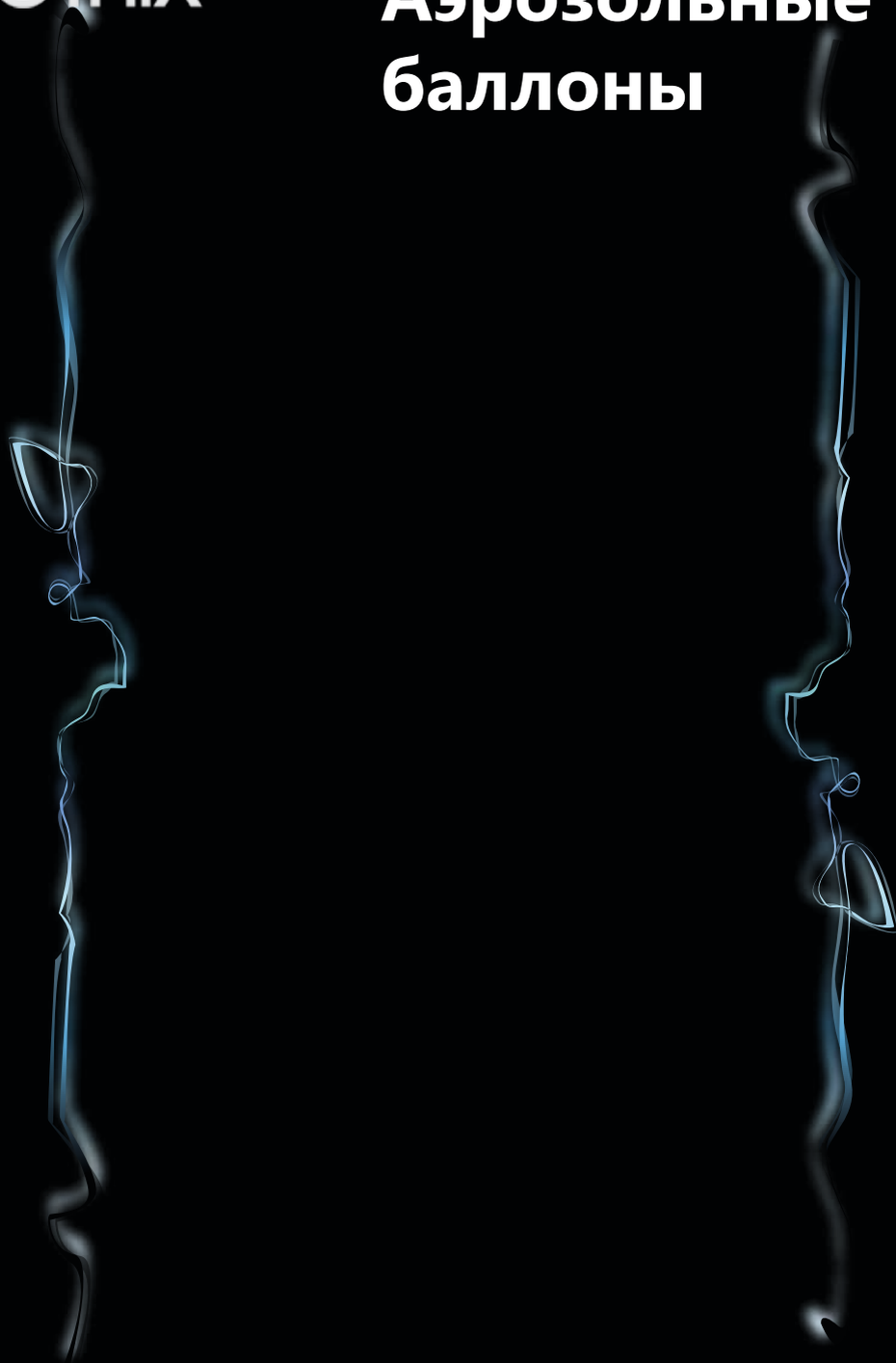
Пригоден для использования с продуктами: акриловые лаки, акриловые грунты, акриловые краски.

Цвет: бесцветный.

Артикул	Упаковка	Кол-во в коробке, шт
34454506	0,5 л	12
34454507	1 л	6



Аэрозольные баллоны



Аэрозольные материалы OTRIX

Все аэрозольные материалы OTRIX образуют совершенно гладкую поверхность с превосходной защитой от негативных воздействий окружающей среды. Материалы относятся к категории быстросохнущих, обладают отличной адгезией к основным видам материалов, превосходной укрывистостью и повышенной износостойкостью.

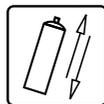
Инструкция по использованию аэрозольных баллонов:

1. Тщательно очистите обрабатываемую поверхность от пыли, ржавчины и масел. Закройте поверхность, которая не подвергается окрашиванию. Протестируйте спрей на пробной поверхности. Тщательно перемешайте краску, встряхивая баллончик в течение 2-3 мин.
2. Распыляйте краску, держа баллон в вертикальном положении, на расстоянии 20–30 см от поверхности, распыляйте, перемещая баллон, сверху вниз и справа налево.
3. Для получения качественного результата нанесите аэрозоль в 2-3 слоя, делая между ними перерыв не менее 3-5 минут.
4. Время полного высыхания 10 мин при температуре 23°C. Для очистки клапана переверните баллон вверх дном и распыляйте до момента выхода чистого воздуха.
5. Нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Особые указания: В случае нанесения слоя толщиной больше 60 мкм рекомендуемое время выдержки между слоями должно быть увеличено. Для материалов с матовым эффектом, при нанесении толстым слоем возможно уменьшение степени матовости.

Упаковка: 400 мл (аэрозоль).

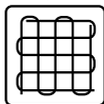
Количество в коробке: 12 шт.



2 - 3 min



20 - 30 cm



2 - 3 X



10min/23°C



Ассортимент:

- 950 Антигравийное покрытие
- 902 Акриловый грунт
- 992 Алкидный антикоррозийный грунт
- 960 Антикоррозийный адгезионный грунт
- 933 Адгезионный грунт для пластика
- 944 Проявочный грунт
- 977 Акриловый лак
- 945 Краска для бампера
- 926 Черная глянцевая краска
- 927 Белая глянцевая краска
- 925 Черная матовая краска
- 911 Краска для дисков
- 955 Высокотемпературная краска
 - Однокомпонентная акриловая краска
 - Краска металлик
 - Полуфабрикат

950 Антигравийное покрытие



Описание:

Быстросохнущий материал на основе каучука и синтетических смол, обладающий антигравийными свойствами, отличной адгезией и упругостью. Обеспечивает превосходную защиту от влажности, коррозии и обладает высокими шумопоглощающими свойствами. Обладает высокой укрывистостью, образует упругое толстослойное текстурное покрытие, которое превосходно защищает кузов от механических повреждений, вызванных попаданием камней. Остается эластичным и может легко окрашиваться синтетическими красками методом "мокрым по мокрому" или всеми типами красок после высыхания. Наносится на внешние части автомобиля, в т.ч. днище и пороги автомобиля. Материал готов к применению и наносится в 1-3 слоя с интервалом в 5-10 минут. Для улучшения адгезии между краской и антигравием возможно использования грунта.



Пригодные для нанесения поверхности:

- сталь;
- заводское лакокрасочное покрытие;
- 2К-наполнители;
- 1К-наполнители.

Цвет: черный, серый, белый.

902 Акриловый грунт



Описание:

Антикоррозионный, порозаполняющий грунт для защиты от ржавчины и достижения отличного качества при покраске. Применим для любой системы окраски с использованием алкидной или акриловой краски. Идеально для использования на любых поверхностях, кроме пластиковых. После окончательного высыхания поверхность может быть обработана наждачной бумагой с мелким зерном. Материал готов к применению.

Пригодные для нанесения поверхности:

- сталь;
- дерево.

Цвет: черный, серый, красный.



992 Алкидный антикоррозийный грунт



Описание:

Высококачественный быстросохнущий антикоррозийный грунт на основе алкидной смолы относящийся к 1К-системе. Предназначен для точечного и локального ремонта, подходит для металлических и деревянных поверхностей. Обеспечивает хорошую защиту от влаги, соли, механических, химических реагентов и сложных условий окружающей среды. После рекомендуемой сушки подлежит покрытию грунтами-наполнителями или алкидными и нитроцеллюлозными красками, а также любыми однокомпонентными материалами в аэрозоле. Материал готов к применению.

Пригодные для нанесения поверхности:

- сталь;
- дерево.

Цвет: черный, серый, коричневый.



960 Антикоррозийный адгезионный грунт



Описание:

2К-адгезионный грунт с травлением. Высококачественный быстросохнущий праймер, подходящий для всех видов металлических поверхностей. Предназначен для точечного или локального ремонта. После рекомендуемой сушки обеспечивает надежную и долговременную защиту от коррозии и механических воздействий, может быть окрашен любыми видами красок и материалов, кроме полиэстеровых.

Пригодные для нанесения поверхности:

- сталь;
- алюминий;
- нержавеющая и оцинкованная сталь.

Цвет: белый.



933 Адгезионный грунт для пластика



Описание:

Однокомпонентный быстросохнущий адгезионный грунт с великолепной адгезией к пластиковым частям автомобиля. Относящийся к 1К-акриловой системе. Подлежит окраске любыми типами красок.

Пригодные для нанесения поверхности:

- PP Polypropylene;
- ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene;
- PC Polycarbonate;
- PA Polyamide (nylon);
- EPDM Ethylene Propylene Diene Mixed Polymer;
- PUR Polyurethane.

Цвет: бесцветный.



944 Проявочный грунт



Описание:

Специальный аэрозоль для достижения наилучшего результата при шлифовании. Порошковый материал черного цвета в аэрозольной упаковке. Применяется при подготовительных работах для выявления неровностей. Может наноситься на любые ЛКМ после их полимеризации. Не забивает абразивную бумагу. Не использовать в качестве краски.

Пригодные для нанесения поверхности:

- заводское лакокрасочное покрытие;
- кислотные грунты;
- полиэфирные шпатлевки;
- грунты и 1 К-наполнители.

Цвет: черный.



977 Акриловый лак



Описание:

Быстросохнущий акриловый лак. Обладает хорошим блеском, отличной масло- и бензостойкостью, стойкостью к атмосферным и механическим повреждениям. Отличается хорошей растекаемостью и высокой прозрачностью. Применяется для нанесения на металл, алюминий, дерево, стекло, также используется при работе с двухслойными эмалями. Является оптимальным материалом для быстрого ремонта лакокрасочной поверхности. Материал готов к применению.

Пригодные для нанесения поверхности:

- metallic paint;
- auto finishing system;
- BASE – краски большинства производителей.

Цвет: прозрачный (бесцветный).



945 Краска для бампера

Описание:

Быстросохнущая однокомпонентная акриловая краска. Обладает матовым блеском и эффектом структурной поверхности, что позволяет максимально точно воссоздать внешний вид пластиковых частей. Применяется для ремонта и обновления наружных пластиковых частей автомобиля, для нанесения на бамперы, спойлеры, молдинги, декоративные накладки и другие пластмассовые поверхности. Обладает исключительными антикоррозийными и адгезионными свойствами, не дает трещин, является износостойкой. Подходит для использования на любой твердой пластмассе (кроме PE). Обеспечивает привлекательное матовое покрытие. Не требует предварительного грунтования. Материал готов к применению.

Пригодные для нанесения поверхности:

- ABS Acrylonitrile Butadiene Styrene;
- PC Polycarbonate;
- PA Polyamide (nylon);
- EPDM Ethylene Propylene Diene Mixed Polymer;
- PUR Polyurethane.

Цвет: черный.



926 Черная глянцевая краска 927 Белая глянцевая краска



Описание:

Глянцевая акриловая краска для ремонта и обновления различных частей автомобиля. Стойкая к атмосферным и механическим повреждениям. Обладает коротким временем сушки при комнатной температуре. Имеет хорошую адгезию к отшлифованной, чистой и обезжиренной поверхности. Материал готов к применению.

Пригодные для нанесения поверхности:

- сталь;
- алюминий;
- заводское лакокрасочное покрытие;
- кислотные грунты;
- полиэфирные шпатлевки;
- грунты и 1 К-наполнители;
- дерево;
- стекло.



Цвет: черный глянцевый, белый глянцевый.



925 Черная матовая краска

Описание:

Акриловая эмаль с матовым эффектом для ремонта и обновления различных частей автомобиля. Стойкая к атмосферным и механическим повреждениям. Обладает коротким временем сушки при комнатной температуре. Имеет хорошую адгезию к отшлифованной, чистой и обезжиренной поверхности. Материал готов к применению.

Пригодные для нанесения поверхности:

- сталь;
- алюминий;
- заводское лакокрасочное покрытие;
- кислотные грунты;
- полиэфирные шпатлевки;
- грунты и 1 К-наполнители;
- дерево;
- стекло.



Цвет: черный матовый.

911 Краска для дисков



Описание:

Быстросохнущая акриловая эмаль, обладающая антикоррозийными свойствами, повышенной ударо- и износостойкостью. Имеет хорошую адгезию к отшлифованной, чистой и обезжиренной поверхности. Материал наносится на неокрашенные и окрашенные поверхности. Защищает от коррозии, царапин и используется для украшения. Применяется для ремонта и обновления дисков автомобиля и различных металлических, деревянных, стеклянных поверхностей. Материал готов к применению.

Пригодные для нанесения поверхности:

- сталь;
- заводское лакокрасочное покрытие;
- кислотные грунты;
- полиэфирные шпатлевки;
- грунты и 1 К-наполнители;
- дерево;
- стекло.

Цвет: серебристый.



955 Высокотемпературная краска



Описание:

Высокотемпературная эмаль, устойчива к высоким температурам (до 600°C). Обладает хорошей укрывающей способностью. Наносится на очищенный металл в два слоя с промежуточной выдержкой в 20 мин. Полная полимеризация наступает после нагрева поверхности.

Пригодные для нанесения поверхности:

- металлические поверхности.

Цвет: черный, серебристый.



Однокомпонентная акриловая краска

Описание:

Быстросохнущая эмаль для ремонта и обновления различных частей автомобиля. Обладает отличными декоративными свойствами, прекрасным блеском, прочностью и эластичностью. Обеспечивает высокое качество и долговечность лакокрасочного покрытия автомобиля. Обширная гамма оттенков содержит популярные конвейерные цвета ВАЗа. Эмаль устойчива к атмосферным и механическим воздействиям.

Пригодные для нанесения поверхности:

- подготовленное заводское лакокрасочное покрытие;
- подготовленное старое лакокрасочное покрытие;
- загрунтованные или обработанные наполнителем поверхности.



Краска металлик

Описание:

Высококачественная эмаль обладает хорошей укрывистостью, легка и удобна в применении. Обширная гамма оттенков содержит популярные конвейерные цвета ВАЗа. Быстро сохнет, что значительно повышает скорость окраски. Применяется как для локального, так и для полного ремонта. Обеспечивает безупречный внешний вид окрашиваемой поверхности, долго сохраняет цвет и придает превосходный блеск.

Пригодные для нанесения поверхности:

- подготовленное заводское лакокрасочное покрытие;
- подготовленное старое лакокрасочное покрытие;
- загрунтованные или обработанные наполнителем поверхности.



Полуфабрикат



Описание:

Аэрозольный баллон, частично заправленный растворителем. Подходит для заполнения акриловыми красками и краской металлик.

Объем заправляемой краски 100 мл.



Пистолет для аэрозолей OTRIX



Описание:

Насадка на аэрозольный баллон, специально разработанная для упрощения процесса окраски. С помощью пистолета для аэрозольного баллона можно без усилий окрасить любую поверхность, при этом не нужно будет использовать перчатки, так как пистолет прекрасно защищает руки от попадания краски. Пистолет сделан из пластика, прост в обращении, легко надевается и снимается с аэрозольного баллона.





**Вспомогательные
материалы**

**Полировальные
материалы**



Малярная лента

МОДЕЛЬ: Mt-60, Mt-80



Малярная лента на основе специальной пропитанной водонепроницаемой гофрированной бумаги. Устойчива к внешним реагентам, в том числе к органическим растворителям. Клейкая основа устойчива к высоким температурам и легко удаляется после использования не оставляя следов. Лента рекомендована для применения в окрасочных камерах и вне окрасочных камер, при окраске с помощью окрасочного пистолета и с помощью кисти.

Температура	Цвет	Размер	Кол-во в коробке, шт
80°C	подложка серая	19	48
		25	36
		38	24
		50	18
60°C	подложка светло-серая	19	48
		25	36
		38	24
		50	18

Фильтр бумажный

МОДЕЛЬ: F-190



Фильтр сетчатый бумажный. Одноразовая бумажная воронка с фильтрующей нейлоновой вставкой для любых типов красок. Изготовлен с помощью специального клея нейтрального к ЛКМ. Фильтрующий элемент из нейлона с ячейками 190 мкм обеспечивает превосходную проходимость материала, задерживая при этом все посторонние частицы, различные включения и сгустки.

Набор шпателей

Набор шпателей — 4 шт. (5 см., 8 см., 10 см., 12 см.)





Салфетка антистатическая МОДЕЛЬ: ТаС

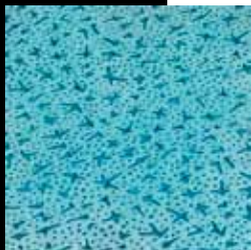
Профессиональное средство для удаления пыли, снятия статического заряда с кузова автомобилей, грузовиков, лодок, мебели и аксессуаров. Используется для обработки металла, пластмассы и дерева. Совместима с латексом, алкидными материалами, лаками, уретаном, эпоксидными соединениями. Использовать перед нанесением каждого последующего слоя материала, предварительно подготовив нужный участок. Обработать поверхность мягкими круговыми движениями. Салфетка легко удаляет пыль, загрязнения, мелкие ворсинки, абразивные частицы. Не применять на горячей поверхности.

Цвет: белый.

Размер: 45,7х91,4 см.

Состав: хлопковая марля, пропитанная специальным составом.

Салфетка для кузова МОДЕЛЬ: BLUETEX



Профессиональное средство для удаления пыли, грязи с поверхности кузова автомобиля, салона, аксессуаров.

Обладает повышенными впитывающими свойствами, легко выполаскивается и выжимается, не впитывает запахов. Имеет низкую износостойкость.

75 г/м²

Цвет: синий

Размер: 32х40 см.

Состав: полипропилен.

Тара пластиковая для красок МОДЕЛЬ: ТР

Тара пластиковая для разведения красок.

Емкость, л	Цвет	Кол-во в коробке, шт
0,385	Прозрачный	200
0,750	Прозрачный	200
1,400	Прозрачный	200
2,300	Прозрачный	100



Крышки МОДЕЛЬ: СТР

Для емкости, л	Цвет	Кол-во в коробке, шт
0,385	Прозрачный	200
0,750	Прозрачный	200
1,400	Прозрачный	200
2,300	Прозрачный	100

Укрывочная пленка

МОДЕЛЬ: MaF

Высококачественная защитная укрывочная пленка, обеспечивает надежную защиту различных элементов кузова автомобиля и оборудования во время проведения покрасочных работ. Пленка защищает поверхности от пыли, грязи, краски, не пропускает воду и растворители. Легка в применении. Обладает статическими свойствами.

Толщина пленки: 7 мкм

Произведена в EU

Артикул	Наименование	Размер, м
MaF-5	Укрывочная пленка	4x5
MaF-6	Укрывочная пленка	4x6
MaF-10	Укрывочная пленка	4x10

МОДЕЛЬ: MaF Economic

Защитная укрывочная пленка, обеспечивает надежную защиту различных элементов кузова автомобиля и оборудования во время проведения покрасочных работ. Пленка защищает поверхности от пыли, грязи, краски, не пропускает воду и растворители. Легка в применении. Обладает статическими свойствами.

Толщина пленки: 5 мкм

Артикул	Наименование	Размер, м
MaF-Economic	Укрывочная пленка	4x5



Полировальные губки

МОДЕЛЬ: PG-25

Полировальные губки PG-25 размером 150x25 мм, на креплении липучке. Крепление из очень мощной липучки многократного использования. Обеспечивает надежное крепление губки к машине.

Применяются для завершающей стадии работ. Предназначены для полировки и шлифования автомобильных эмалей и лакового покрытия разных видов, для механической полировки с возможностью использования крупнозернистых полировальных паст, идеально подходят для финального полирования полировочным молочком. Структура губок позволяет работать при более высоких оборотах и не дает эффекта пригорания полировочной пасты. Губки могут быть использованы как на мокрых, так и на сухих поверхностях при оборотах 1800-2600 в мин. Структура губок позволяет задержать воду внутри, принимая тепло из полированной поверхности. Во время работы губки не вибрируют, что гарантирует их долгое использование.

Данные полировальные губки доступны в 4 цветах (различной жесткости):

- белая (очень твердая);
- оранжевая (твердая);
- желтая (средняя);
- черная (мягкая).



Артикул	Наименование	Крепление
PG-25-01	Полировальная губка "На липучке" очень твердая	Липучка
PG-25-02	Полировальная губка "На липучке" твердая	
PG-25-03	Полировальная губка "На липучке" средняя	
PG-25-04	Полировальная губка "На липучке" мягкая	
PG-25-11	Полировальная губка "Рифленая" очень твердая	Липучка
PG-25-12	Полировальная губка "Рифленая" твердая	
PG-25-13	Полировальная губка "Рифленая" средняя	
PG-25-14	Полировальная губка "Рифленая" мягкая	

Полировальные губки

МОДЕЛЬ: PG-50

Полировальные губки PG-50 размером 150х50мм, с двумя видами креплений: на липучке и с пластиковым механическим креплением M14.

Предназначены для полировки и шлифования автомобильных эмалей и лакового покрытия разных видов, для механической полировки с возможностью использования крупнозернистых полировальных паст. Губки могут быть использованы как на мокрых, так и на сухих поверхностях при оборотах 1800-2600 в мин. Структура губок позволяет задержать воду внутри, принимая тепло из полированной поверхности. Во время работы губки не вибрируют, что гарантирует их долгое использование. Данные полировальные губки доступны в 4 цветах (различной жесткости):

- белая (очень твердая);
- оранжевая (твердая);
- желтая (средняя);
- черная (мягкая).

Артикул	Наименование	Крепление
PG-50-01	Полировальная губка "На липучке" очень твердая	Липучка
PG-50-02	Полировальная губка "На липучке" твердая	
PG-50-03	Полировальная губка "На липучке" средняя	
PG-50-04	Полировальная губка "На липучке" мягкая	
PG-50-21	Полировальная губка "M14" очень твердая	Механическое M14
PG-50-22	Полировальная губка "M14" твердая	
PG-50-23	Полировальная губка "M14" средняя	
PG-50-24	Полировальная губка "M14" мягкая	
PG-50-31	Полировальная губка "Овал" очень твердая	
PG-50-32	Полировальная губка "Овал" твердая	
PG-50-33	Полировальная губка "Овал" средняя	
PG-50-34	Полировальная губка "Овал" мягкая	
PG-50-41	Полировальная губка "С углублениями" очень твердая	
PG-50-42	Полировальная губка "С углублениями" твердая	
PG-50-43	Полировальная губка "С углублениями" средняя	
PG-50-44	Полировальная губка "С углублениями" мягкая	
PG-50-51	Полировальная губка "Профильная" очень твердая	
PG-50-52	Полировальная губка "Профильная" твердая	
PG-50-53	Полировальная губка "Профильная" средняя	
PG-50-54	Полировальная губка "Профильная" мягкая	

Полировальные губки



Полировочная губка “На липучке”. Профессиональная полировочная губка предназначена для полировки и шлифования лакового покрытия автомобилей и других типов лакового покрытия. Губка отличается высоким качеством и профессиональным изготовлением, производится из тщательно подобранных материалов высокого качества. Крепление из очень мощной липучки многократного использования. Обеспечивает надежное крепление губки к машине.

Полировальная губка “M14”. Профессиональная полировочная губка предназначена для механической полировки и шлифования с возможностью использования крупнозернистых полировочных паст. Губку можно применять и при влажной и при сухой полировке, при скорости от 600 до 2600 оборотов в минуту без нагрузки. Крепление изготовлено из очень твердой пластмассы. Оно позволяет точно и надежно закрепить губку на машине и предохраняет от возможности сорвать резьбу. Верхняя часть крепления заканчивается гайкой, которая позволяет свободно и неоднократно крепить и снимать полировочную губку. Пенка высокого качества и твердости, обеспечивает прекрасный полировочный эффект и характеризуется долговечностью.

Полировочная губка “Овал”. Губка имеет закругление шлифкруга вдоль его верхней плоскости (около крепления). Во время работы, при использовании увеличенной силы нажима структура губки позволяет компенсировать ее избыток выпуклостью губки, благодаря чему крепление не врезается в губку и не разрывает ее.

Полировочная губка “Профильная”. Абсолютно новый тип полировочной губки, отличается характерным углублением в рабочей плоскости. Это углубление по мере увеличения скорости вращения меняет свое предназначение. При низкой скорости вращения это углубление является буфером удерживающим полировочную пасту, что позволяет равномерно накладывать абразив на обрабатываемую поверхность. При более высокой скорости структура губки приводит к тому, что углубление создает плоскость, благодаря чему уменьшается время обработки.

Фрезерованная полировочная губка “С углублениями”. На рабочей поверхности губки есть три углубления, создающие области, задерживающие и равномерно отдающие полировочную пасту на полируемую деталь, а также предупреждающие чрезмерное разбрызгивание этой пасты. Дозировка пасты происходит в зависимости от наполнения одного, двух или трех углублений. После начала обработки при низкой скорости вращения паста равномерно распространяется по полируемой поверхности, а ее избыток задерживается на поверхности шлифкруга. Применение углублений значительно сокращает время работы, а также уменьшает расход абразива, благодаря постоянному удерживанию его на губке.

Шлифовальные бруски

МОДЕЛЬ: (SB-1, SB-2, SB-3)

Шлифовальные бруски состоят из четырех компонентов, благодаря чему достигается большая внутренняя жесткость при одновременном сохранении небольшого веса. Материал брусков имеет очень низкое поверхностное натяжение, благодаря чему отполированный материал не пристает к поверхности, это также облегчает очистку и сохранение внешнего вида, что значительно увеличивает долговечность изделия. Отличительная особенность брусков - две рабочие поверхности: белая и черная.

- белая поверхность используется для быстрой обработки ровных поверхностей. Эта сторона отличается твердостью и очень низкой сжимаемостью;

- черная поверхность используется для шлифования плавных изгибов, углублений и всех элементов профиля.

Артикул	Наименование	Размер, мм
SB-1	Шлифовальный брусок	140 x 75
SB-2	Шлифовальный брусок	200 x 75
SB-3	Шлифовальный брусок	290 x 75

Самоклеющиеся уплотнители

МОДЕЛЬ: (PB-20, PB-50)

Специальная, эластичная поролоновая лента с клеевым слоем, для маскирования проемов и зазоров кузова автомобиля. Одновременно выполняет две функции: предотвращает попадание лакокрасочных материалов на внутренние поверхности автомобиля и обеспечивает образование плавной границы перехода между новым и старым лакокрасочным покрытием. Прекрасно приклеивается к неровной поверхности, заполняя пустое пространство, легко режется и удаляется, не оставляя следов.

Артикул	Наименование	Длина, м	Размер, мм
PB-20	Самоклеющиеся уплотнители	20	13
PB-50	Самоклеющиеся уплотнители	50	13



Двусторонние клейкие ленты

МОДЕЛЬ: (DL-5, DL-10)

Двусторонние клеящиеся ленты, изготовлены из укрепленной пенки PE с клеем АМ. Предохранение клеящей поверхности силиконовой пленкой. Применяются для монтажа и виброустойчивого крепления декоративных и противоударных накладок, молдингов, эмблем и т.д. на кузове автомобиля. Устойчивы к воздействию соли, воды, масел, бензина, растворителя, ультрафиолетовому излучению и высокой температуре. Обладают высокой сопротивляемостью к сдвигам. Промежуток рабочей температуры: от -40°C до +110°C.

Артикул	Наименование	Длина, м	Размер, мм
DL-5-6	Двусторонняя липкая лента	5	6
DL-5-9		5	9
DL-5-12		5	12
DL-5-15		5	15
DL-5-19		5	19
DL-5-25		5	25
DL-10-6	Двусторонняя липкая лента	10	6
DL-10-9		10	9
DL-10-12		10	12
DL-10-15		10	15
DL-10-19		10	19
DL-10-25		10	25



Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты

Безопасные и достойные условия труда являются ключевым фактором эффективного управления бизнесом, способствуют достижению высокой производительности и качества продукции при мотивированной и квалифицированной рабочей силе. Поэтому приобретение средств индивидуальной защиты нужно воспринимать не как дополнительные затраты работодателя, а как инвестиции в человеческий капитал, которые должны быть заложены в бюджете каждого предприятия и организации.

При работе с лакокрасочными материалами маляр постоянно сталкивается с воздействием вредных веществ, паров, газов, пыли и пр. Для защиты кожи, лица и органов дыхания необходимо использовать средства индивидуальной защиты. Респираторы и комбинезоны марки Otrix сделаны в соответствии с новейшими европейскими разработками в области охраны здоровья и труда и обеспечивают максимальную защиту и комфорт ваших работников.



Респираторы

МОДЕЛЬ: HC-FM-001 с клапаном



Респиратор стандарта N95.
Препятствует проникновению метанола.
Цвет: белый с голубым.

МОДЕЛЬ: HC-FM-003 с клапаном



Респиратор стандарта N95.
Цвет: белый с желтым.

МОДЕЛЬ: HC-FM-002 без клапана



Респиратор стандарта N95
Цвет: белый.

Перчатки

Перчатки латексные МОДЕЛЬ: GL



Неопудренные.
Упакованы в распределительной коробке.

Размер	Кол-во в коробке, шт
L	100
XL	100

Перчатки нитриловые МОДЕЛЬ: GN



Подходят для лакировочных работ.
Упакованы в распределительной коробке.

Размер	Кол-во в коробке, шт
L	100
XL	100

Комбинезоны



МОДЕЛЬ: HC-CV-001

Материал: полипропилен.
Цвет: белый.



МОДЕЛЬ: HC-CV-003

Материал: полипропилен, полиэтилен,
высокополимерный полипропилен.
Цвет: белый.



МОДЕЛЬ: HC-CV-004

Материал: полипропилен, воздухопропускающий
полиэтилен.
Цвет: белый.





Оборудование для ремонта и покраски

Оборудование для ремонта и покраски

Оборудование для ремонта и покраски OTRIX производится в крупных промышленных городах Китая, на современных и динамично развивающихся предприятиях, сертифицированных по системе ISO 9001 и CE&GS.

Ассортимент:

Окрасочные пистолеты

Система HVLP (ST-2000, H-827, H-881, AB-17G, AB-17S, AS-1001, H-2000)

Система Excellent Atomization (W-400, 9801G, GX5002)

Система конвенциональных пистолетов (G-80, S-710G, S-990S, S-990G)

Специальное пневматическое оборудование

Сервисные наборы (AK-2, AK-6, PAS-5)

Пистолет для подкачки шин (TG-4)

Манометр (TG-7)

Продувочные пистолеты (DG-10B)

Пескоструйные пистолеты (PS-2, PS-4, PS-5)

Мобильный пистолет (DO-10)

Пневмопистолет для нанесения герметиков (V-103)

Аэрографы (ABS-128, ABS-130, ABS-132A)

Оборудование для подготовки воздуха

Фильтры (AFRL-80, AFRL-980, AF-80, AFR-80, MF-80)

Регуляторы давления (AR-802, AR-804, AR-805)

Аксессуары

Держатель для пистолетов (HD-101, HD-102)

Штекеры (EPF-20, EPM-20, ESM-20, ESF-20, ESH-20, AM-3)

Набор фитингов (NF-5)

Бачки для краскопультов (PC-125GP, PC-600GP)

Компрессоры (V-505, V-707)

Шланг резиновый (SH-10)

ИК – сушки

(BQ-101, BQ-102, BQ-103, BQ-306, CTQ-2000, CTQ-3000, CTQ-3002, CTQ-6000)

Споттеры (аппараты точечной сварки)

(SPOT-5500, SPOT-6500, SPOT-5000B, SPOT-9000B)

Сварочная проволока

(OSP-1, OSP-5)

Дополнительное оборудование

Треугольная шайба

Волнистая проволока (гребенка)

Лампа к ИК-сушке BQ-102M

Лампа к ИК-сушке CTQ-3002

Контроллер для BQ-102M с кабелем

Окрасочные пистолеты

Система HVLP (High Volume Low Pressure) - высокий объем и низкое давление.

Окрасочные пистолеты, в которых применена данная технология, характеризует высокая экономичность и эффективность, обеспечивающая более высокий коэффициент переноса краски (до 65%), чем у традиционных краскораспылителей (до 40%). Система HVLP пользуется большим спросом у маляров благодаря низкому расходу лакокрасочных материалов (сокращает потребление до 30% по сравнению с конвенционными краскораспылителями высокого давления). Качественное распыление и высокий процент переноса лакокрасочных материалов на окрашиваемую поверхность обеспечиваются большим объемом воздуха. Даже при использовании материалов High Solid (HS) последнего поколения, которые характеризуются более высокой вязкостью, достигается высочайшее качество распыления.

Примечание: PSI - pound on square inch - фунтов на квадратный дюйм

МОДЕЛЬ: ST-2000

Современный высококачественный окрасочный пистолет системы HVLP с верхним бачком. Обладает высокой распыляемостью при низком давлении воздуха; экономит краску. Коэффициент переноса более 75% при выходном давлении менее 10%; соответствует всем нормам окружающей среды. Рекомендуется для нанесения базовых эмалей и высококачественных финишных покрытий, подходит для нанесения двухкомпонентных грунтов, шпаклевок и лаков. Краскораспыляющая головка из латуни, корпус хромированный, сопло и игла, сделанные из нержавеющей стали, позволяют работать с красками на водной основе.



Технические характеристики	ST-2000-13V
Диаметр сопла (мм)	1,3
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	400
Объем бачка (мл)	600
Расположение бачка	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"
Ширина факела (мм)	160
Тип питания	гравитационный

Окрасочные пистолеты

МОДЕЛЬ: Н-827

Универсальный окрасочный пистолет системы HVLP с верхним бачком. Применяется для нанесения различных лакокрасочных покрытий, таких как 1К-базовые и 2К-акриловые краски, покровные лаки, грунты-порозаполнители, антикоррозийные грунты и др. Может применяться для нанесения красок на водной основе. Распыляющая головка изготовлена из латуни, что обеспечивает ее высокую износостойкость. Сопло и игла сделаны из нержавеющей стали, корпус анодирован. Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета. Широкая шкала регулировок позволяет использовать краскопульт для нанесения материалов различной вязкости и состава.



Технические характеристики	Н-827-14V	Н-827-17V
Диаметр сопла (мм)	1,4	1,7
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	
Расход воздуха (л/мин)	156	218
Объем бачка (мл)	600	
Расположение бачка	верхнее	
Диаметр входного штуцера	1/4"	
Тип питания	гравитационный	

МОДЕЛЬ: Н-881

Краскораспылитель системы HVLP с верхним бачком. Рекомендуется для нанесения базовых эмалей и высококачественных финишных покрытий, подходит для нанесения двухкомпонентных грунтов, шпаклевок и лаков. Распыляющая головка изготовлена из латуни, что обеспечивает ее высокую износостойкость, корпус анодирован, сопло и игла, сделанные из нержавеющей стали, позволяют работать с красками на водной основе. Регулировка подачи воздуха отсутствует.



Технические характеристики	Н-881-14V
Диаметр сопла (мм)	1,4
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	156
Объем бачка (мл)	600
Расположение бачка	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"
Тип питания	гравитационный

Окрасочные пистолеты

МОДЕЛЬ: АВ-17G

Универсальный окрасочный пистолет системы HVLP с верхним бачком. Применяется для нанесения различных лакокрасочных покрытий, таких как 1К–базовые краски, лаки, 2К–акриловые краски, грунты-порозаполнители, антикоррозионные грунты и т. д. Может применяться для нанесения красок на водной основе. Распыляющая головка изготовлена из латуни, что обеспечивает ее высокую износостойкость. Дюза, игла и корпус сделаны из нержавеющей стали. Регулировка подачи воздуха находится в верхней части ручки пистолета.



Технические характеристики	АВ-17G-14V	АВ-17G-17V	АВ-17G-20V
Диаметр сопла (мм)	1,4	1,7	2,0
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)		
Расход воздуха (л/мин)	184	232	250
Объем бачка (мл)	600		
Расположение бачка	верхнее		
Диаметр входного штуцера	1/4"		
Тип питания	гравитационный		

МОДЕЛЬ: АВ-17S

Универсальный окрасочный пистолет системы HVLP с нижним бачком. Применяется для нанесения различных лакокрасочных покрытий, таких как лаки, 2К–акриловые краски, грунты-порозаполнители, антикоррозионные грунты и т.д. Распыляющая головка изготовлена из латуни, что обеспечивает ее высокую износостойкость. Дюза, игла и корпус сделаны из нержавеющей стали. Регулировка подачи воздуха находится в верхней части ручки пистолета.



Технические характеристики	АВ-17S-14V
Диаметр сопла (мм)	1,4
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	193
Объем бачка (мл)	1000
Расположение бачка	нижнее
Диаметр входного штуцера	1/4"

Окрасочные пистолеты

МОДЕЛЬ: AS-1001



Универсальный окрасочный пистолет системы HVLP с верхним бачком. Применяется для нанесения различных лакокрасочных покрытий, таких как лаки, 2К-акриловые краски, грунты-порозаполнители, антикоррозийные грунты и т.д. Может применяться для нанесения красок на водной основе. Распыляющая головка изготовлена из латуни, что обеспечивает ее высокую износостойкость. Дюза, игла и корпус сделаны из нержавеющей стали. Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета.

Технические характеристики	AS-1001-15V	AS-1001-17V
Диаметр сопла (мм)	1,5	1,7
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	
Расход воздуха (л/мин)	210	232
Объем бачка (мл)	600	
Расположение бачка	верхнее	
Диаметр входного штуцера	1/4"	

МОДЕЛЬ: Н-2000



Миникраскопульт системы HVLP с верхним бачком. Предназначен для окраски небольших поверхностей лакокрасочными материалами, в том числе для технологии "быстрого ремонта". Отличается небольшими размерами и легким весом. Может использоваться как для окрасочных работ, так и для нанесения грунтов-порозаполнителей, возможно использование для нанесения красок на водной основе. Краскораспыляющая головка изготовлена из латуни, что обеспечивает ее высокую износостойкость. Сопло и игла сделаны из нержавеющей стали, корпус анодирован. Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета. Широкая шкала регулировок позволяет использовать краскопульт для нанесения материалов различной вязкости и состава.

Технические характеристики	H-2000-07V	H-2000-10V
Диаметр сопла (мм)	0,7	1,0
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)	
Расход воздуха (л/мин)	91	142
Объем бачка (мл)	125	
Расположение бачка	верхнее	
Диаметр входного штуцера	1/4"	
Тип питания	гравитационный	

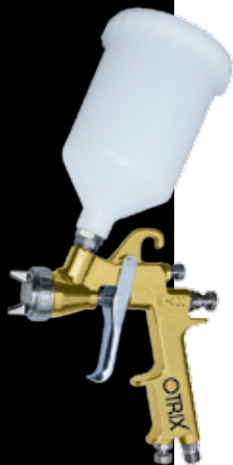
Окрасочные пистолеты

Система Excellent Atomization

Высококачественные окрасочные пистолеты системы "Excellent Atomization" обеспечивают высокую степень распыления материала. Разработаны и произведены с применением высоких технологий. Дюза и игла изготовлены из нержавеющей стали, обладают высокой износостойкостью. Идеально подходят для нанесения 1К-базовых красок и финишных покрытий. Могут применяться для различных видов малярных работ.

МОДЕЛЬ: W-400

Высококачественный универсальный окрасочный пистолет технологии "Excellent Atomization" с верхним бачком. Предназначен для нанесения синтетических эмалей, акриловых лаков и 2К-акриловых красок, грунтов, жидких шпатлевок и т.д. Обладает высоким коэффициентом переноса материала. Превосходно распыляет. Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета.



Технические характеристики	W-400-14G
Диаметр сопла (мм)	1,4
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	255
Объем бачка (мл)	600
Расположение бачка	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"



Окрасочные пистолеты

МОДЕЛЬ: 9801G

Высококачественный универсальный окрасочный пистолет технологии "Excellent Atomization" с боковым поворотным бачком. Предназначен для нанесения базовых 1К-красок, синтетических эмалей, акриловых лаков и 2К-акриловых красок, грунтов, жидких шпатлевок и т.д. Удобен при использовании технологии "быстрого ремонта", а также при окраске труднодоступных мест и небольших поверхностей. Обладает высоким коэффициентом переноса материала. Превосходно распыляет. Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета.

Технические характеристики	9801G-14G
Диаметр сопла (мм)	1,4
Давление (бар-PSI)	3 бар (43 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	127
Объем бачка (мл)	400
Расположение бачка	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"



МОДЕЛЬ: GX5002

Профессиональный высококачественный универсальный окрасочный пистолет технологии "Excellent Atomization" с верхним бачком. Рекомендуется для нанесения базовых красок и высококачественных финишных покрытий. Обладает высоким коэффициентом переноса материала, качественным равномерным распылением. Регулировка подачи воздуха находится в нижней части ручки пистолета.

Технические характеристики	GX5002-13S
Диаметр сопла (мм)	1,3
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	135
Объем бачка (мл)	600
Расположение бачка	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"

Окрасочные пистолеты

Система конвенциональных пистолетов (высокое давление).

Традиционные (конвенциональные) пневматические краскопульты работают с высоким давлением сжатого воздуха. В них давление сжатого воздуха на входе в краскораспылитель и давление распыления на воздушной головке примерно одинаковы (около 3-4 бар). Краскораспылители этого типа обеспечивают превосходное качество распыления материала и однородность окрасочного факела и имеют невысокий расход сжатого воздуха. Основным недостатком является низкий коэффициент переноса материала на изделие, обычно не превышающий 45% при окраске изделий сложной конфигурации и повышенный расход ЛКМ.

МОДЕЛЬ: G-80

Универсальный окрасочный пистолет конвенциональной системы распыления с верхним бачком. Рекомендуется для нанесения 1К-синтетических эмалей, грунтов, жидких шпатлевок и т.д. Регулировка подачи воздуха отсутствует.



Технические характеристики	G-80-15G	G-80-18G	G-80-20G
Диаметр сопла (мм)	1,5	1,8	2,0
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)		
Расход воздуха (л/мин)	170	227	283
Объем бачка (мл)	600		
Расположение бачка	верхнее		
Диаметр входного штуцера	1/4"		

МОДЕЛЬ: S-710G

Универсальный окрасочный пистолет с боковым поворотным бачком конвенциональной системы распыления. Рекомендуется для нанесения 1К- синтетических красок, различных видов грунтов. Особенно удобен при окраске труднодоступных мест и небольших поверхностей. Имеет регулировку давления воздуха в нижней части ручки пистолета.



Технические характеристики	S-710G-13G
Диаметр сопла (мм)	1,3
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)
Расход воздуха (л/мин)	135
Объем бачка (мл)	400
Расположение бачка	верхнее
Диаметр входного штуцера	1/4"

Окрасочные пистолеты

МОДЕЛЬ: S-990S



Универсальный окрасочный пистолет конвенциональной системы распыления с нижним бачком. Рекомендуется для нанесения 1К-синтетических эмалей, грунтов, жидких шпатлевок и т.д. Регулировка подачи воздуха отсутствует.

Технические характеристики	S-990-13S	S-990-15S	S-990-18S	S-990-20S
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,5	1,8	2,0
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)			
Расход воздуха (л/мин)	135	150	170	210
Объем бачка (мл)	750			
Расположение бачка	нижнее			
Диаметр входного штуцера	1/4"			

МОДЕЛЬ: S-990G



Универсальный окрасочный пистолет конвенциональной системы распыления с верхним бачком. Поверхность корпуса пистолета полированная, бачок пластиковый. Различные сопла соответственно подходят для окрасочных работ и для нанесения грунтов-порозаполнителей. Рекомендуется для нанесения 1К-синтетических эмалей, грунтов, жидкой шпатлевки. Может применяться для нанесения 2К-акриловых красок и лаков. В основном данные краскораспылители используются для нанесения финишных покрытий.

Технические характеристики	S-990-13G	S-990-15G	S-990-20G	S-990-25G
Диаметр сопла (мм)	1,3	1,5	2,0	2,5
Давление (бар-PSI)	3,5 бар (50 PSI)			
Расход воздуха (л/мин)	119	150	200	227
Объем бачка (мл)	600			
Расположение бачка	верхнее			
Диаметр входного штуцера	1/4"			
Тип питания	гравитационный			

Специальное пневматическое оборудование

Сервисные наборы

МОДЕЛЬ: АК-2

Сервисный набор из пяти предметов:

- краскопульт RP с верхним бачком - 1 шт;
- моечный пистолет с нижним бачком - 1 шт;
- пистолет для подкачки шин с манометром - 1 шт;
- продувной пистолет - 1 шт;
- шланг для подачи воздуха (5 метров) - 1 шт.

МОДЕЛЬ: АК-6

Сервисный набор из пяти предметов:

- окрасочный пистолет с нижним бачком - 1 шт;
- мовильный пистолет - 1 шт;
- продувочный пистолет - 1 шт;
- пистолет для подкачки шин - 1 шт;
- воздушный шланг- 1 шт.

МОДЕЛЬ: PAS-5

Набор пневматических аксессуаров из пяти предметов.

Продувочный пистолет со сменными соплами:

- продувочный пистолет - 1 шт;
- длинное сопло высокого давления - 1 шт;
- короткое сопло высокого давления - 1 шт;
- F 1/4" - штуцер + быстросъем - 1 шт;
- соединение для воздушного шланга - 1 шт.



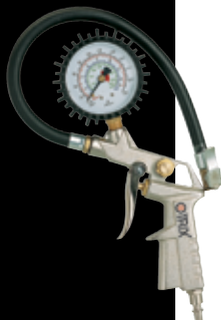
Нормальное давление (бар-PSI)	5 бар (70 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤10 бар (≤150 PSI)

Пистолет для подкачки шин

МОДЕЛЬ: TG-4

Пистолет для подкачки шин с манометром:

- металлизированный корпус;
- предназначен для подкачки шин, измерения и уменьшения давления в шинах.



Входной штуцер	1/4"
Нормальное давление (бар-PSI)	≤10 бар (≤150 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤15 бар (≤220 PSI)

Манометр

МОДЕЛЬ: TG-7



Вход воздуха	1/4"
Нормальное давление	≤10 бар
Максимальное давление	≤15 бар

Продувочные пистолеты

МОДЕЛЬ: DG-10B

Пластиковый продувочный пистолет.

DG-10B-1 пистолет продувочный короткий (короткое сопло).

DG-10B-2 пистолет продувочный средний (среднее сопло).

DG-10B-3 пистолет продувочный длинный (длинное сопло).



Технические характеристики	DG-10B-1	DG-10B-2	DG-10B-3
Длина сопла (мм)	20	50	80
Нормальное давление	0~7 бар		
Максимальное давление	≤8 бар		

Пескоструйные пистолеты



МОДЕЛЬ: PS-2

Пескоструйный пистолет со шлангом.

Нормальное давление (бар-PSI)	≤5 бар (≤70 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤10 бар (≤150 PSI)



МОДЕЛЬ: PS-4

Пескоструйный пистолет с бачком.

Нормальное давление (бар-PSI)	≤5 бар (≤70 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤10 бар (≤150 PSI)

Пистолет для нанесения антигравийных покрытий

МОДЕЛЬ: PS-5

Пистолет для нанесения антигравийных и мовильных составов под евробалон.

Нормальное давление (бар-PSI)	≤5 бар (≤70 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤10 бар (≤150 PSI)



Мовильный пистолет

МОДЕЛЬ: DO-10

Мовильный конвенционный пистолет с окрашенным корпусом, с нижним бачком, предназначен для нанесения антикоррозийных составов.



Входной штуцер	1/4"
Нормальное давление (бар-PSI)	≤6 бар (≤150 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤10 бар (≤220 PSI)
Емкость (мл)	600

Пневмопистолет для нанесения герметиков

МОДЕЛЬ: V-103



Пневматический пистолет для нанесения герметиков

Входной штуцер	1/4"
Нормальное давление	5 бар
Максимальное давление	≤10 бар



Аэрографы

МОДЕЛЬ: ABS-128

Набор для аэрографии (нижний бачок).
Воздушные кисти, предназначенные для декоративных работ.



МОДЕЛЬ: ABS-130

Набор для аэрографии (верхний бачок).
Воздушные кисти, предназначенные для декоративных работ.



МОДЕЛЬ: ABS-132A

Набор для аэрографии (боковой бачок).
Воздушные кисти, предназначенные для декоративных работ.

Технические характеристики	ABS-128, ABS-130, ABS-132A
Нормальное давление	4-7 бар
Максимальное давление	≤9 бар

Оборудование для подготовки воздуха

Фильтры

МОДЕЛЬ: AFRL-80



Двухступенчатый фильтр очистки воздуха с регулятором давления и манометром.

Фильтр/регулятор с манометром + лубрикатор.

Регулируемое давление (бар-PSI)	1-8 бар (10-120 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤9,5 бар (≤140 PSI)
Выход воздуха	1/2"; 1/4"; 3/8"

МОДЕЛЬ: AFRL-980



Фильтр/регулятор с манометром + лубрикатор.

Регулируемое давление (бар-PSI)	1-8 бар (10-120 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤9,5 бар (≤140 PSI)
Выход воздуха	1/2"; 1/4"; 3/8"

МОДЕЛЬ: AF-80



Воздушный фильтр-влагоотделитель очистки воздуха.

Выход воздуха	1/2"; 1/4"; 3/8"
Максимальное давление (бар-PSI)	≤9,5 бар (≤140 PSI)

МОДЕЛЬ: AFR-80



Фильтр-влагоотделитель очистки воздуха с регулятором давления и манометром.

Выход воздуха	1/2"; 1/4"; 3/8"
Регулируемое давление (бар-PSI)	1-8 бар (10-120 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤9,5 бар (≤140 PSI)
Пределы температур	5-60°C (40-140°F)

МОДЕЛЬ: MF-80



Фильтр входной к краскопульту. Мини фильтр-конденсат, устанавливающийся на входе в краскораспылитель для устранения конденсата, снабжен клапаном ручного слива конденсата.

Выход воздуха	1/4"
Регулируемое давление (бар-PSI)	1-8 бар (10-120 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤9,5 бар (≤140 PSI)

Регулятор давления

МОДЕЛЬ: AR-802

Мини редуктор (регулятор давления) с манометром устанавливающийся на входе воздуха в краскораспылитель.



Выход воздуха	1/4"
Регулируемое давление (бар-PSI)	1-8 бар (10-120 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤9,5 бар (≤140 PSI)

МОДЕЛЬ: AR-804

Мини редуктор-регулятор с манометром.



Выход воздуха	1/4"
Регулируемое давление (бар-PSI)	1-8 бар (10-120 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤9,5 бар (≤140 PSI)

МОДЕЛЬ: AR-805

Мини редуктор-регулятор с манометром для пистолета.



Выход воздуха	1/4"
Регулируемое давление (бар-PSI)	1-8 бар (10-120 PSI)
Максимальное давление (бар-PSI)	≤9,5 бар (≤140 PSI)



Аксессуары

Держатели для пистолета

МОДЕЛЬ: HD-101

Штатив для краскопультов.

МОДЕЛЬ: HD-102

Держатель для пистолета.



Штекеры

МОДЕЛЬ: EPF-20

Штекер б/с с внутренней резьбой F1/4".

МОДЕЛЬ: EPM-20

Штекер б/с с наружной резьбой M1/4".

МОДЕЛЬ: ESM-20

Штекер б/с с наружной резьбой M1/4".

МОДЕЛЬ: ESF-20

Штекер б/с с внутренней резьбой F1/4".

МОДЕЛЬ: ESH-20

Штекер б/с 1/2", 1/4", 3/8", соединение шланговое – елочка.

МОДЕЛЬ: AM-3

Штекер под б/с 1/4", 3/8", соединение – муфта.

Набор фитингов

МОДЕЛЬ: NF-5

Набор фитингов из пяти предметов:

- быстросъем – 3 шт;
- хвостовик с наружной резьбой – 1 шт;
- хвостовик с внутренней резьбой – 1 шт.





Аксессуары

МОДЕЛЬ: PC-125GP

Бачок для краскопульта 125 мл.

МОДЕЛЬ: PC-600GP

Бачок для краскопульта 600 мл.

Фильтры-ситечки

Фильтры-ситечки для краскопультов с верхним бачком.



Шланг резиновый

МОДЕЛЬ: SH-10

Шланг резиновый армированный 10 м диаметром 8/13, с разъемом б/с.

Компрессоры

МОДЕЛЬ: V-505

Мини компрессор.



Мощность двигателя	149Вт, 220/110Вт, 50/60Гц
Максимальная производительность	65 л/мин
Рабочая производительность	51 л/мин
Выход	1/4"
Максимальное давление	2,9 бар

МОДЕЛЬ: V-707

Компактный воздушный автомобильный компрессор. Корпус высокоустойчивый, с частичным алюминиевым покрытием.



Мощность двигателя	149Вт, 220/110Вт, 50/60Гц
Максимальная производительность	65 л/ мин
Рабочая производительность	51 л/мин
Выход	1/4"
Максимальное давление	2,9 бар

Инфракрасные сушки МОДЕЛЬ: BQ-101 и BQ-102

Мобильные инфракрасные коротковолновые сушильные установки для сушки лакокрасочных материалов. Данные инфракрасные сушки комплектуются одной и двумя 350 мм кварцевыми галогеновыми коротковолновыми излучателями.

Данные модели сокращают время ремонтных работ, экономят затраты на энергию, легко перемещаются вокруг машины, подходят для сушки горизонтальных, вертикальных и наклонных поверхностей. Особенностью модели BQ-102 является возможность изменения взаимного расположения софитов. В зависимости от формы просушиваемой поверхности, софиты могут располагаться как вертикально один над другим, так и горизонтально.

Лампы – Китай. Контроллер: таймер отключения. Таймер блока управления – механический.

Технические характеристики	BQ-101	BQ-102
Параметры электросети	1 ф x 220 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность	1x1 кВт	2x1 кВт
Диапазон регулировки по высоте	0,15 - 1,5 м	
Диапазон установки таймера	1 - 30 мин.	
Рабочее расстояние до объекта	0,3 - 0,5 м	
Площадь нагрева (мм)	700x400	700x700

МОДЕЛЬ: BQ-103 и BQ-306

Мобильные инфракрасные коротковолновые сушильные установки с таймером для сушки лакокрасочных материалов. Данные инфракрасные сушки комплектуются кварцевыми галогеновыми коротковолновыми излучателями. Особенности данных моделей является возможность изменение диапазона регулировки по высоте для работы с различными моделями автомобилей. Конструкция опорного шасси позволяет придвинуть ИК-сушку вплотную к кузову автомобиля.

Лампы – Китай. Контроллер: пошаговая регулировка уровня мощности.

Таймер предварительного прогрева, таймер сушки.

Технические характеристики	BQ-103	BQ-306
Параметры электросети	1 ф x 220 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность	3x1 кВт	2x3 кВт
Диапазон регулировки по высоте	0,15 - 2,1 м	
Таймер предварительного нагрева	1 – 3 мин.	
Таймер просушивания	1 - 30 мин.	
Рабочее расстояние до объекта	0,3 - 0,5 м	
Площадь нагрева (мм)	800x1000	1400x1000

Инфракрасные сушки

МОДЕЛЬ: СТQ-2000 и СТQ-3000



В установках СТQ используются кварцевые лампы с углеволоконным излучающим элементом. Такие лампы обладают непревзойденными преимуществами перед обычными ИК-излучателями с вольфрамовой нитью. В первую очередь по долговечности и эффективности спектра излучения. Возможность применения пульсирующего режима позволяет добиться повышения качества высушиваемого слоя лакокрасочного покрытия.

СТQ 2000 передвижная сушка с “карбоновым” излучателем и таймером. Имеет возможность установки на максимально близком к полу расстоянии, регулировки высоты и угла наклона без необходимости фиксации вручную.

Модель СТQ 3000 имеет цифровую индикацию параметров сушки, цифровую индикацию расстояния до объекта установленный на панели датчик позволяет с высокой точностью отрегулировать расстояние до объекта. Для предотвращения перегрева поверхности предусмотрено автоматическое отключение излучателей при критическом приближении к просушиваемой поверхности. Наклон панели излучателей регулируется во всех направлениях. Возможна регулировка угла взаимного расположения излучателей. Автоматический переключатель режима низкой и высокой температуры нагрева. Возможность применения пульсирующего режима позволяет добиться повышения качества высушиваемого слоя лакокрасочного покрытия. Сверхдолгий срок службы углеволоконных ИК-излучателей.

Лампы – Япония. Контроллер: пошаговая регулировка уровня мощности.

Таймер предварительного прогрева, таймер сушки.

Технические характеристики	СТQ-2000	СТQ-3000
Параметры электросети	1 ф x 220 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность	2x1 кВт	3x1 кВт
Диапазон регулировки по высоте	0,15 - 1,5 м	0,15-2,1 м
Таймер предварительного нагрева	1 – 3 мин.	
Таймер просушивания	1 - 30 мин.	
Рабочее расстояние до объекта	0,3 - 0,5 м	
Площадь нагрева (мм)	800x800	1000x1300

Инфракрасные сушики

МОДЕЛЬ: СТQ-3002 и СТQ-6000

Модель СТQ-3002 комплектуется тремя 530 мм кварцевыми галогеновыми коротковолновыми излучателями, дополнительно укомплектована полностью электронным программируемым блоком управления. В зависимости от типа просушиваемого покрытия есть возможность воспользоваться одной из четырех заранее установленных программ нагрева. Наклон панели излучателей регулируется во всех направлениях. Возможна регулировка угла взаимного расположения излучателей. Модель СТQ-6000 обладает большим диапазоном регулировки угла наклона панели. Панель излучателей со свободной регулировкой взаимного расположения нагревательных элементов.

Лампы – Япония. Контроллер: пошаговая регулировка уровня мощности.

Цифровая индикация параметров сушики, цифровая индикация расстояния до объекта.

Технические характеристики	СТQ-3002	СТQ-6000
Параметры электросети	1 ф x 220 В, 50 Гц	3ф x 380 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	3x1 кВт	2x3 кВт
Диапазон регулировки по высоте	0,15-2,1 м	
Таймер предварительного нагрева	1 – 3 мин.	
Таймер просушивания	1 - 30 мин.	
Рабочее расстояние до объекта	0,3 - 0,5 м	0,4 - 0,8 м
Площадь нагрева (мм)	1000x1200	1600x1200

Споттеры (аппараты точечной сварки)

Новые модели аппаратов точечной сварки (споттеров) позволяют снизить трудозатраты при проведении кузовного ремонта автомобиля. Высокая функциональность представляемых аппаратов удачно сочетается с доступной ценой.

В моделях SPOT-5000В и SPOT-9000В используется микропроцессорное управление режимами сваривания. В дополнение к этому, модель SPOT-9000В укомплектована пневматическими клещами для двухсторонней точечной сварки.

МОДЕЛИ: SPOT-5500, SPOT-6500, SPOT-5000В, SPOT-9000В

Модель	SPOT-5500	SPOT-6500	SPOT-5000В	SPOT-9000В
Рабочее напряжение	1 ф x220В/ 50Гц	1 ф x380В/ 50Гц	1 ф x380В/ 50Гц	1 ф x380В/ 50Гц
Потребляемая мощность, (кВт)	7,5	12,5	11,5	14,5
Ток срабатывания защиты, (А)	30	30	30	38
Рабочее напряжение на электродах, (В)	5...10	5...12	11,5	12,5
Продолжительность включения	5%	5%	5%	5%
Габариты, (мм)	550x290 x390	665x355 x410	585x295 x390	585x295 x390
Вес. (кг)	36	48	43	45
Сварочный ток, (А)	200- 4500	200- 5400	200- 4000	200-4000
Диапазон толщины для односторонней точечной сварки, (мм)	0,8+0,8	0,8+0,8 1,0+1,0	0,8+0,8	0,8+0,8
Длина кабеля, (мм)	1500- 2000	1500- 2000	1500+ 2000	1500+ 2000
Диапазон сварочного тока при точечной сварке, (А)				2000- 6000
Толщина сварки (мм) на расстоянии 500мм				1,0+1,0
Длина кабеля, (мм)				1600
Давление воздуха, (бар)				не менее 6



Сварочная проволока

МОДЕЛЬ: OSP-1 и OSP-5



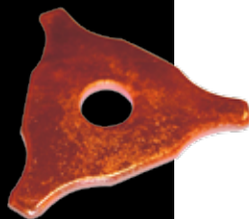
Омедненная проволока применяется для полуавтоматической сварки углеродистых и низко-легированных сталей как в смеси Ag/20 CO₂, так и в чистом CO₂. Качественная намотка проволоки на катушку, стабильный калибр по всей длине в сочетании с низким содержанием вредных S и P обеспечивают стабильное горение проволоки с минимальным разбрызгиванием и высокое качество шва. Проволока поставляется на пластмассовых кассетах 1 и 5 кг, намотка рядная.

Упаковка: катушка запаяна в полиэтиленовый чехол и вложена в картонную коробку с силикагелем, 1 кг (в коробке 4 шт), 5 кг (в коробке 1 шт).

Технические характеристики	OSP-1 и OSP-5
Химический состав	C – 0,08%, Mn – 1,45%, Si – 0,85%, S – 0,016%, P – 0,02%, Cu – 0,2%
Временное сопротивление разрыву, МПа	500-515
Предел текучести, МПа	389-420
Относительное удлинение, %	>25
Диаметр, мм	0,8

Дополнительное оборудование

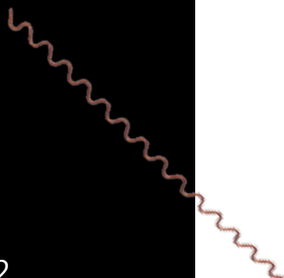
Треугольная шайба



Сварочная шайба тяговая треугольная для споттера

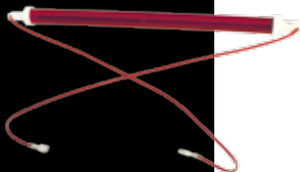
Волнистая проволока (гребенка)

Сварочная волнистая проволока для споттера. Сварочный змеевик для точечного ремонта. Диаметр 2 мм.



Инфракрасные лампы

Лампа к ИК-сушке BQ-102M



Описание:

- Коротковолновая лампа для инфракрасных сушек типа BQ-M
- Полная длина лампы: 350 мм
- Активная область (спираль): 285 мм
- Мощность 1 кВт

Лампа к ИК-сушке СТQ-3002



Описание:

- Коротковолновая лампа для инфракрасных сушек типа СТQ-M
- Полная длина лампы: 525 мм
- Активная область (спираль): 463 мм
- Мощность 1 кВт



Контроллер для BQ-102M с кабелем

Описание:

Таймер отключения.

Расшифровка пиктограмм



Обезжирить



Встряхивать



Перемешивать



Количество слоев. Давление. Сопло



Нанесение материала кистью



Нанесение шпатлевки



Пистолет с нижним бачком (распылитель)



Эксцентриковая шлифовальная машина "по-сухому"



Ручная шлифовка



Ручная шлифовка "по-мокрому"



Пропорции смешивания



Вязкость применяемого материала (регулирование)



Применять мерную линейку



Добавление отвердителя



Время сушки. Температура



Время сушки при инфракрасном облучении



Воздушная сушка



Техническая карта



Хранить в прохладном месте



Нанести смолу



Нанести материал