



RoxelPro

www.roxelpro.com

Каталог RoxelPro

Каталог продукции
для малярно-кузовного
ремонта.



RoxelPro.
Product catalog
for body repair.

For non-commercial use.

Tools are for
professional use only.



Бренд RoxelPro – поставщик решений для кузовного ремонта автомобилей и шлифовальных технологий для обработки металлов.

RoxelPro создан в 2010 для удовлетворения возросших запросов клиентов в условиях повышенного спроса на качественные товары с конкурентной ценой. Для удовлетворения спроса было решено включить в один бренд товары для всех сегментов рынка. Большинство товаров разделены на три линейки материалов для каждой целевой аудитории:

ROXPRO – премиальная

ROXTOP – стандартная

ROXONE – экономная.

Материалы RoxelPro повышают производительность, эффективность и конкурентоспособность предприятий благодаря высокому качеству, инновационным решениям, справедливой цене. Для продуктов RoxelPro используется сырьё ведущих мировых производителей. Создаются товары RoxelPro на заводах Европы, США и Южной Кореи.

Ассортимент товаров под брендом RoxelPro непрерывно развивается, появляются новые продукты для удовлетворения растущих запросов клиентов в условиях изменяющегося рынка и появления новых технологий.



Jack Niklaus
Jack Niklaus
 Руководитель направления

СОДЕРЖАНИЕ

АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	4
ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	16
МАСКИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	24
ПОКРЫТИЯ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ	34
КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ	38
САЛФЕТКИ	44
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	49
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	53
СПИСОК АРТИКУЛОВ	55



**АБРАЗИВНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**



ОТРЕЗНОЙ КРУГ HARD CUT

Профессиональный инструмент твердости T с высокой производительностью. Оптимальный состав для значительно более долгого срока службы.

Абразивный материал: Острое зерно на основе электрокорунда. Из состава связки исключены железо, сера и хлорсодержащие вещества.

Обрабатываемые материалы: Сталь, высококачественная сталь.

Виды обработки: Подходит для резки профилей, труб и сплошного металла.

Артикул	Размер	Упаковка	MAX оборотов
105243	125 x 1.0 x 22 мм	50 / 500	12 200



ОТРЕЗНОЙ КРУГ UNI CUT

Профессиональный инструмент твердости R. Универсальный отрезной круг с высокой стойкостью и хорошей отрезной способностью.

Абразивный материал: Электрокорунд. Из состава связки исключены железо, сера и хлорсодержащие вещества.

Обрабатываемые материалы: Сталь, нержавеющая сталь(INOX) и чугун

Виды обработки: Резка профиля, листового и цельного металла.

Артикул	Размер	Упаковка	MAX оборотов
105343	125 x 1.0 x 22 мм	50 / 500	12 200



ОТРЕЗНОЙ КРУГ FAST CUT

Профессиональный инструмент твердости Q. Специальные круги с высокой скоростью реза, низким нагревом и минимальными заусенцами в месте реза.

Абразивный материал: Острое зерно на основе электрокорунда. Из состава связки исключены железо, сера и хлорсодержащие вещества.

Обрабатываемые материалы: Нержавеющая сталь (INOX)

Виды обработки: Резка жести, профиля и цельного материала.

Артикул	Размер	Упаковка	MAX оборотов
105543	125 x 1.0 x 22 мм	50 / 500	12 200



ОТРЕЗНОЙ КРУГ ALU CUT

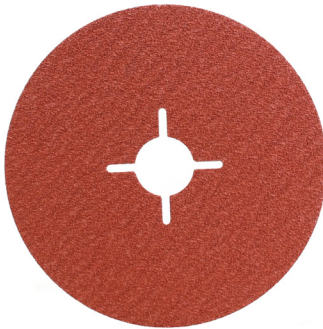
Профессиональный инструмент твердости N. Специальный состав, препятствующий засаливанию и забиванию круга, минимальные заусенцы, низкий нагрев.

Абразивный материал: Электрокорунд. Из состава связки исключены железо, сера и хлорсодержащие вещества

Обрабатываемые материалы: Вязкий и твердый алюминий, цветные металлы.

Виды обработки: Резка жести, профиля и цельного материала..

Артикул	Размер	Упаковка	MAX оборотов
105643	125 x 1.0 x 22 мм	50 / 500	12 200



ФИБРОВЫЙ КРУГ ROXPRO

Для агрессивного шлифования и тонкой обработки с очень высокой производительностью съема. Специальное покрытие повышает производительность съема, предотвращают забивание и перегрев при обработке материалов с низкой теплопроводностью.

Абразивный материал: Керамический электрокорунд со специальным покрытием

Обрабатываемые материалы: Сталь и нержавеющая сталь (INOX)

Виды обработки: Плоское шлифование, зачистка и калибровка сварных швов, удаление окалины, снятие фаски, агрессивная обработка металла.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка	MAX оборотов
110341	125 x 22 мм	P24	25 / 200	12 200
110343	125 x 22 мм	P40	25 / 200	12 200
110345	125 x 22 мм	P60	25 / 200	12 200
110346	125 x 22 мм	P80	25 / 200	12 200
110347	125 x 22 мм	P100	25 / 200	12 200



ФИБРОВЫЙ КРУГ РОХТОР

Для грубого шлифования с высокой производительностью съёма и холодным режимом шлифования. Циркониевый электрокорунд имеет наилучший результат с мощными угловыми шлифовальными (УШМ) и высоким усилием прижима.

Абразивный материал: Циркониевый электрокорунд

Обрабатываемые материалы: Сталь и нержавеющая сталь (INOX)

Виды обработки: Плоское шлифование, зачистка и калибровка сварных швов, удаление окалины, снятие фаски, агрессивная обработка металла.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка	МАХ оборотов
110542	125 x 22 мм	P36	25 / 200	12 200
110543	125 x 22 мм	P40	25 / 200	12 200
110545	125 x 22 мм	P60	25 / 200	12 200
110546	125 x 22 мм	P80	25 / 200	12 200

ОПРАВКА ДЛЯ ФИБРОВЫХ КРУГОВ



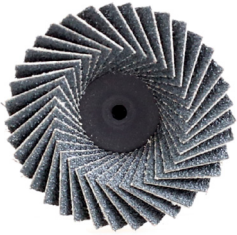
Оправки для фибровых кругов с креплением M14. С данными оправками возможно применение фибровых дисков на всех имеющихся угловых шлифовальных машинах.

Преимущества: Высокая износостойкость благодаря армированной пластмассе. Низкий температурный режим благодаря радиальным рёбрам.

Указание по технике безопасности: Максимально допустимая окружная скорость составляет 80 м/с.

Артикул	Размер	Жесткость	Упаковка
110934	125 мм	Особо жёсткая	100
110944	125 мм	Жёсткая	100
110954	125 мм	Средней жёсткости	100
110964	125 мм	Мягкая	100

ЛЕПЕСТКОВЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ С КРЕПЛЕНИЕМ QCD



Лепестковые шлифовальные мини-диски используются для быстрого снятия старой краски, ржавчины, зачистки сварных швов и т.д. Диски обладают высокой износостойкостью и скоростью работы. При шлифовании формируют однородный профиль поверхности.

Абразивный материал: Циркониевый электрокорунд

Обрабатываемые материалы: Высоколегированная и нержавеющая сталь.

Виды обработки: Очистка на мелких деталях. Используются в труднодоступных местах и на контурных поверхностях..

Артикул	Размер	Градация	Упаковка	МАХ оборотов
111513	50 мм	P40	10 / 500	13 000
111515	50 мм	P60	10 / 500	13 000
111516	50 мм	P80	10 / 500	13 000

ЗАЧИСТНОЙ КРУГ С КРЕПЛЕНИЕМ QCD



Быстросъемное крепление QCD обеспечивает быстроту замены дисков для максимизации производительности. Используются в труднодоступных местах, на плоских и контурных поверхностях.

Абразивный материал: Керамический электрокорунд со специальным покрытием

Обрабатываемые материалы: Высоколегированная и нержавеющая сталь, никелевые сплавы, титановые сплавы, сталь.

Виды обработки: Очистка на мелких деталях. Используются в труднодоступных местах и на контурных поверхностях.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка	МАХ оборотов
113311	50 мм	P24	100	22 000
113313	50 мм	P40	100	22 000
113315	50 мм	P60	100	22 000
113316	50 мм	P80	100	22 000
113318	50 мм	P120	100	22 000

ЗАЧИСТНОЙ КРУГ ROXPRO PLUS С КРЕПЛЕНИЕМ QCD



Круг на полиэстеровой основе с использованием керамического зерна точной формы, которое обеспечивает высокую скорость обработки и остается острым на протяжении всего срока службы. Быстросъемное крепление QCD обеспечивает быстроту замены дисков для максимизации производительности.

Абразивный материал: Керамическое зерно точной формы

Обрабатываемые материалы: Высоколегированная и нержавеющая сталь, никелевые сплавы, титановые сплавы, сталь.

Виды обработки: Очистка на мелких деталях. Используются в труднодоступных местах и на контурных поверхностях.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка	МАХ оборотов
113212	50 мм	P36	100	22 000
113215	50 мм	P60	100	22 000
113216	50 мм	P80	100	22 000

ОПРАВКА QCD



Устанавливается на шлифовальную машинку. Быстрая и легкая замена инструмента позволяет увеличить производительность работы. Для обеспечения требований различных условий обработки подложки представлены с различными креплениями.

Артикул	Размер	Крепление	Упаковка
113923	50 мм	M14	1
113943	50 мм	Шпиндель 6 мм	1

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА ROXPRO PLUS



Лента на полиэстеровой основе с использованием керамического зерна точной формы, которое обеспечивает высокую скорость обработки и остается острым на протяжении всего срока службы. Ленты в градации P36-P80 выполнены на жесткой тканевой основе плотности YF. Предназначена для зачистки сварных швов, следов сварки, острых кромок, зачистки и обработки поверхности, удаления точечной сварки.

Абразивный материал: Керамическое зерно точной формы

Обрабатываемые материалы: Высоколегированная и нержавеющая сталь, никелевые сплавы, титановые сплавы, сталь.

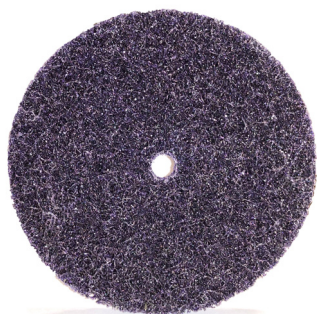
Артикул	Размер	Градация	Упаковка
114212	10 x 330 мм	P36	10 / 400
114215	10 x 330 мм	P60	10 / 400
114216	10 x 330 мм	P80	10 / 400
114222	13 x 457 мм	P36	10 / 300
114225	13 x 457 мм	P60	10 / 300
114226	13 x 457 мм	P80	10 / 300

НЕТКАНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ ROXPRO QCD



Гибкие шлифовальные круги ROXPRO позволяют получить однородную поверхность высокого качества. Нетканые круги ROXPRO предназначены для понижения риски, доводки поверхности, подготовки под окраску и финишной обработки. Они также могут использоваться для удаления ржавчины, старых покрытий, мелких заусенцев, следов станочной обработки. Нетканые круги ROXPRO практически не засаливаются и могут использоваться для обработки мягких металлов.

Артикул	Размер	Градация	Упаковка
121512	50 мм	Coarse	50
121513	50 мм	Medium	50
121515	50 мм	Very Fine	50
121516	50 мм	Super Fine	50



ЗАЧИСТНОЙ КРУГ CLEAN&STRIP II

Вторая версия зачистных кругов Clean&Strip имеет ряд преимуществ в сравнении с первой версией кругов:

- Срок службы до двух раз больше, чем у первой версии
- Не изнашивается на заржавевших участках
- Не засаливается на мягких металлах

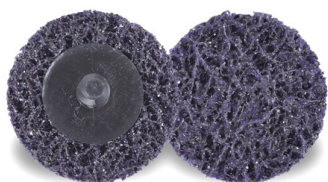
Абразивный материал: Карбид кремния

Обрабатываемые материалы: Подходит для обработки любых материалов.

Виды обработки: Удаление ржавчины, загрязнений с поверхности, коррозии, старой краски, клея, эпоксидных покрытий. Подготовка поверхности перед сваркой, очистка и доводка после сварки. Наибольшую производительность можно достигнуть при рекомендованной скорости 15–20 м/с.

Артикул	Размер	Упаковка	МАХ оборотов
123525	150 x 13 x 13 мм	10 / 240	4 000

ЗАЧИСТНОЙ КРУГ CLEAN&STRIP II С КРЕПЛЕНИЕМ QCD



Вторая версия зачистных кругов Clean&Strip имеет ряд преимуществ в сравнении с первой версией кругов:

- Срок службы до двух раз больше, чем у первой версии
- Не изнашивается на заржавевших участках
- Не засаливается на мягких металлах

Абразивный материал: Карбид кремния

Артикул	Размер	Упаковка	МАХ оборотов
123561	75 x 13 мм	10 / 240	13 300
123562	100 x 13 мм	10 / 240	13 300

ЗАЧИСТНОЙ КРУГ CLEAN&STRIP II НА ШПИНДЕЛЕ



Вторая версия зачистных кругов Clean&Strip имеет ряд преимуществ в сравнении с первой версией кругов:

- Срок службы до двух раз больше, чем у первой версии
- Не изнашивается на заржавевших участках
- Не засаливается на мягких металлах

Абразивный материал: Карбид кремния

Артикул	Размер	Упаковка	МАХ оборотов
123582	100 x 13 x 6 мм	10 / 240	7 500



НЕТКАНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ РОХТОР В ЛИСТАХ

Нетканый абразивный материал – это эластичный трехмерный шлифовальный войлок, являющийся великолепным материалом для доводки поверхности. Благодаря особой структуре, его легко использовать на контурных поверхностях.

Абразивный материал:
Оксид алюминия (FINE; VERY FINE)
Карбид кремния (ULTRA FINE; MICRO FINE).

Крепление зерна: Феноловая смола

Основа: Полиамидная нить.

Артикул	Градация	Размер	Упаковка
126152	Fine	152 x 229 мм	20
126153	Very Fine	152 x 229 мм	20
126156	Ultra Fine	152 x 229 мм	20
126157	Micro Fine	152 x 229 мм	20

НЕТКАНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ РОХТОР В РУЛОНАХ



Артикул	Градация	Размер	Упаковка
126322	Fine	115 мм x 10 м	1
126323	Very Fine	115 мм x 10 м	1
126326	Ultra Fine	115 мм x 10 м	1
126327	Micro Fine	115 мм x 10 м	1

НЕТКАНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ РОХТОР В КРУГАХ



Артикул	Градация	Размер	Упаковка
126652	Fine	150 мм	15
126653	Very Fine	150 мм	15
126656	Ultra Fine	150 мм	15
126657	Micro Fine	150 мм	15



НЕТКАНЫЙ АБРАЗИВНЫЙ МАТЕРИАЛ ROXTOP FAST CUT В ЛИСТАХ

Нетканый абразивный материал ROXTOP FUST CUT имеет повышенную по сравнению с материалом ROXTOP агрессивность, работает быстрее и дает более плотную текстуру поверхности. Благодаря открытой и эластичной структуре и укрепленным волокнам обладает высокой прочностью и большим ресурсом работы. Применяется как в сухом, так и во влажном режиме.

Абразивный материал:
Оксид алюминия (VERY FINE)
Карбид кремния (ULTRA FINE).

Крепление зерна: Синтетическая смола.

Основа: Нетканый материал из полиамидного волокна.

Артикул	Градация	Размер	Упаковка
126143	Very Fine	115 x 230 мм	20
126146	Ultra Fine	115 x 230 мм	20



ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ ROXTOP FILM

Особо износостойкий абразивный материал на основе синтетической плёнки для удаления старого ЛКП, сухого шлифования металла, композитов, наполнителей, лакокрасочных материалов.

Абразивный материал: Оксид алюминия

Обрабатываемые материалы: Подходит для обработки любых материалов.

Насыпка: Открытая с покрытием TOP COAT

Артикул	Градация	Размер	Кол-во отв.	Упаковка
152206	P80	150 мм	15	100 / 800
152208	P120	150 мм	15	100 / 800
152210	P180	150 мм	15	100 / 800
152211	P220	150 мм	15	100 / 800
152212	P240	150 мм	15	100 / 800
152214	P320	150 мм	15	100 / 800
152216	P400	150 мм	15	100 / 800
152217	P500	150 мм	15	100 / 800
152221	P1200	150 мм	15	100 / 800
152222	P1500	150 мм	15	100 / 800

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ПОЛОСКА ROXTOP FILM

Особо износостойкий абразивный материал на основе синтетической плёнки для удаления старого ЛКП, сухого шлифования металла, композитов, наполнителей, лакокрасочных материалов.

Абразивный материал: Оксид алюминия

Обрабатываемые материалы: Подходит для обработки любых материалов.

Насыпка: Открытая с покрытием TOP COAT



Артикул	Градация	Размер	Кол-во отв.	Упаковка
152506	P80	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800
152508	P120	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800
152510	P180	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800
152512	P240	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800
152514	P320	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800
152516	P400	70 x 400 мм	Без отв.	100 / 800



АБРАЗИВНАЯ ГУБКА SOFTBACK

Используются для обработки поверхности сложного профиля, придания формы и зашлифовки кромок. Идеально подходят для шлифования ручным способом в труднодоступных участках, а также для подготовки поверхности под окраску.

Артикул	Градация	Размер	Упаковка
159605	Medium	140 x 115 мм	20
159608	Fine	140 x 115 мм	20
159611	Super Fine	140 x 115 мм	20
159616	Ultra Fine	140 x 115 мм	20
159618	Micro Fine	140 x 115 мм	20

СУХОЕ ПРОЯВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ROXTOP



Сухое проявочное покрытие является самым быстрым и наиболее эффективным инструментом для выявления дефектов поверхности при шлифовании. Белое проявочное покрытие используется для темных поверхностей. Черное проявочное покрытие используется для светлых поверхностей.

Артикул	Объем	Цвет	Упаковка
199215	100 г	Белое	12
199327	150 г	Черное	12



**ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**



АБРАЗИВНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА ROXTOP R10 EXTREME

Полировальная паста ROXTOP R10 EXTREME – высокоэффективный абразивный материал с высокой степенью агрессивности. Разработана для особо требовательных операций полировки в кузовном ремонте, промышленности, а также производстве яхт и катеров. Подходит для разных типов эмалей, лаков с высоким блеском, гелькоутов и композитов. Паста не содержит силикона!

Агрессивность: 6 – Очень агрессивная

Уровень блеска: 2 – Низкий

Применение: Применяется на свежем или старом лакокрасочном покрытии для устранения рисок.

Артикул	Объём	Упаковка
212115	1 кг	6



АБРАЗИВНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА ROXTOP FAST CUT

Универсальная абразивная полировальная паста ROXTOP FAST CUT представляет собой высокоэффективный абразивный материал. Применяется для устранения рисок, которые остаются после шлифования микротонкими абразивными кругами на устойчивых к царапинам лакокрасочных покрытиях, включая УФ-отверждённые лаки.

Агрессивность: 5,5 – Очень агрессивная

Уровень блеска: 4.5 – Высокий

Применение: Применяется на свежем или старом лакокрасочном покрытии для устранения рисок.

Артикул	Объём	Упаковка
212255	1 кг	6



АБРАЗИВНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА ROXTOP EXTRA FINE

Абразивная полировальная паста ROXTOP EXTRA FINE представляет собой очень эффективную универсальную пасту. Применяется для устранения дефектов от воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды на стандартных и ремонтных лаках, стойких к появлению царапин, а также рисок, которые остаются после шлифования микротонкими абразивными кругами.

Агрессивность: 4 – Агрессивная

Уровень блеска: 4.5 – Высокий

Применение: Применяется для придания высокого глянца после обработки абразивной пастой ROXTOP FAST CUT.

Артикул	Объем	Упаковка
212355	1 кг	6



АНТИГОЛОГРАММНАЯ ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА ROXTOP ULTRA FINE

Антиголограммная полировальная паста ROXTOP ULTRA FINE применяется для удаления дефектов и придания высокого глянца на традиционных лакокрасочных покрытиях и ремонтных лаках, стойких к появлению царапин.

Агрессивность: 2,5 – Тонкая

Уровень блеска: 6 – Очень высокий

Применение: Применяется после обработки абразивной пастой ROXTOP EXTRA FINE для удаления микротонких рисок и голограмм.

Артикул	Объем	Упаковка
212665	1 кг	6

ПОРОЛОНОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК, ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ



Поролоновый полировальник высокой плотности для абразивных паст быстро и эффективно удаляет риски и царапины. Отверстие по центру круга предназначено для теплоотвода и меньшего нагрева, что позволяет лучше контролировать процесс полировки. Также предотвращает процесс спекания пасты в центре круга, который не работает при вращении — угловая скорость равна нулю. Высококачественный поролон обеспечивает долговечную работу. Крепится к полировальной машинке при помощи липучки.

Артикул	Размер	Упаковка
220555	145 x 25 мм	2 / 500

ПОРОЛОНОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК, ПЛОТНЫЙ



Плотный поролоновый полировальник для абразивных паст быстро и эффективно удаляет риски и царапины. Отверстие по центру круга предназначено для теплоотвода и меньшего нагрева, что позволяет лучше контролировать процесс полировки. Также предотвращает процесс спекания пасты в центре круга, который не работает при вращении — угловая скорость равна нулю. Высококачественный поролон обеспечивает долговечную работу. Крепится к полировальной машинке при помощи липучки.

Артикул	Размер	Упаковка
221155	145 x 25 мм	2 / 500

ПОРОЛОНОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК, ПЛОТНЫЙ



Плотный поролоновый полировальник для абразивных паст, быстро и эффективно удаляет риски и царапины. Высококачественный поролон обеспечивает долговечную работу. Крепится к полировальной машинке при помощи липучки.

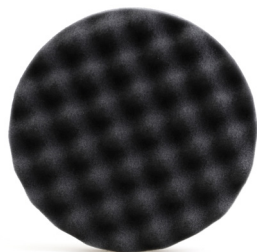
Артикул	Размер	Упаковка
222150	150 x 25 мм	2 / 500



ПОРОЛОНОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК, СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ

Универсальный поролоновый полировальник для абразивных паст, быстро и эффективно удаляет риски и царапины. Высококачественный поролон обеспечивает долговечную работу. Крепится к полировальной машинке при помощи липучки.

Артикул	Размер	Упаковка
223150	150 x 25 мм	2 / 500



ПОРОЛОНОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК, МЯГКИЙ

Мягкий универсальный поролоновый полировальник для неабразивных паст. Применяется для финишной полировки на всех типах лакокрасочных покрытий. Высококачественный поролон обеспечивает долговечную работу. Крепится к полировальной машинке при помощи липучки.

Артикул	Размер	Упаковка
225550	150 x 25 мм	2 / 500

ШЕРСТЯНОЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК



Полировальный диск изготовлен из высококачественной шерсти, которая обеспечивает высокую производительность для самых требовательных операций. Диск подходит для полировки всех типов ЛКП в кузовном ремонте и деревообработке.

Артикул	Размер	Упаковка
227125	150 мм	1 / 40

МЕХОВОЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК



Меховой полировальник с войлочной основой Velcro, обеспечивающий высокоэффективное воздействие на ЛКП при использовании различных абразивных и комбинированных полиролей.

Артикул	Размер	Упаковка
227525	150 мм	1 / 40

ШЕРСТЯНОЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК ИЗ КРУЧЕНОЙ ОВЧИНЫ



Крученые волокна из 100% шерсти обеспечивают хорошее удаление дефектов. Оснащен системой крепления – Velcro. При использовании с абразивными пастами быстро удаляет следы водостойкой наждачной бумаги P1500 и прочие менее серьезные повреждения покрытия.

Предназначен, прежде всего, для удаления более крупных повреждений старого/твёрдого лака или эмали и является очень агрессивным.

Артикул	Размер	Упаковка
228126	180 мм	1 / 12



ОПРАВКА ЖЕСТКАЯ

Оправки изготовлены из высококачественного пластика, выбранного в соответствии с требованиями к весу, стабильности и износоустойчивости, что позволяет свести до минимума вибрацию во время работы. Возможно применение на промышленных угловых шлифовальных машинах с регулятором числа оборотов или на малооборотных шлифовальных машинах с резьбой M14.

Преимущества: быстрая смена крепления за счет репейного крепления.

Артикул	Назначение	Размер	Упаковка
229124	Для кругов 145-150 мм	125 мм	1 / 30
229125	Для кругов 180-200мм	150 мм	1 / 30

ОПРАВКА СРЕДНЕЙ ЖЕСТКОСТИ



Оправки изготовлены из высококачественного пластика, выбранного в соответствии с требованиями к весу, стабильности и износоустойчивости, что позволяет свести до минимума вибрацию во время работы. Возможно применение на промышленных угловых шлифовальных машинах с регулятором числа оборотов или на малооборотных шлифовальных машинах с резьбой M14.

Преимущества: быстрая смена крепления за счет репейного крепления.

Артикул	Наименование	Размер	Упаковка
229524	Для кругов 145-150 мм	125 мм	1 / 30

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ САЛФЕТКА ULTRASHINE



Многоразовая полировальная салфетка ULTRASHINE из микрофибры. Универсальная салфетка из микрофибры, подходящая, как для первичного удаления загрязнений, так и для дальнейшей полировки обрабатываемой поверхности. Удаляет остатки полировки, воска и другие поверхностные загрязнения.

Материал: Полиэстер - 80% (полиэфирное волокно), полиамид - 20%

Артикул	Размер	Упаковка
232124	32 x 36 см	5 / 50

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ САЛФЕТКА MICRASHINE



Универсальная салфетка из микрофибры, подходящая, как для удаления загрязнений, так и для дальнейшей полировки обрабатываемой поверхности.

Материал: Полиэстер - 80% (полиэфирное волокно), полиамид - 20%

Впитывающая способность: 5 %

Удельный вес: 260 г/см³

Артикул	Размер	Упаковка
633223	40 x 40 см	5 / 400



**МАСКИРУЮЩИЕ
МАТЕРИАЛЫ**

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXTOP 7095



Профессиональная маскирующая лента ROXTOP 7095 на бумажной основе со специальной пропиткой разработана в качестве маскировочного материала для авторемонта. Благодаря стойкости к воздействию УФ-излучения и водостойкости способна долговременно находиться в неблагоприятных погодных условиях не оставляя следов после удаления. Выдерживает нагрев до 95°C, что соответствует требованиям по применению в кузовной мастерской. Рекомендована как при работе с классическими (сольвентными) лакокрасочными материалами, так и с материалами на водной основе. Не повреждает лакокрасочное покрытие. Не оставляет следов клея.

Толщина: 0.130±0.015mm

Адгезив: Натуральный каучук

Артикул	Размер	Упаковка
310515	18 мм x 50 м	48
310535	24 мм x 50 м	36
310555	36 мм x 50 м	24
310575	48 мм x 50 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXTOP 4080



Профессиональная малярная лента обеспечивает высокое качество маскирования при окраске обычными лакокрасочными системами. Выдерживает температурные нагрузки до 80°C, обеспечивает отличную первоначальную адгезию на различных контурах, чистоту поверхности после удаления ленты.

Толщина: 137µm ±10%

Прочность на разрыв: 10±4 %

Адгезив: Натуральный каучук

Термостойкость: 30 мин при 80°C

Артикул	Размер	Упаковка
311415	18 мм x 50 м	48
311435	24 мм x 50 м	36
311455	36 мм x 50 м	24
311475	48 мм x 50 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXTOP 3580



Стандартная малярная лента идеально подходит для маскирования при работе с сольвентными лакокрасочными материалами. Выдерживает температурные нагрузки до 80°C, надёжно приклеивается, легко наносится, легко удаляется с поверхности, не оставляя следов клея.

Толщина: 137µm ±10%

Прочность на разрыв: 10±4 %

Адгезив: Натуральный каучук

Термостойкость: 30 мин при 80°C

Артикул	Размер	Упаковка
311514	18 мм x 40 м	48
311534	24 мм x 40 м	36
311554	36 мм x 40 м	24
311574	48 мм x 40 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXTOP 3580



Стандартная малярная лента идеально подходит для маскирования при работе с сольвентными лакокрасочными материалами. Выдерживает температурные нагрузки до 80°C, надёжно приклеивается, легко наносится, легко удаляется с поверхности, не оставляя следов клея.

Толщина: 137µm ±10%

Прочность на разрыв: 10±4 %

Адгезив: Натуральный каучук

Термостойкость: 30 мин при 80°C

Артикул	Размер	Упаковка
311614	18 мм x 40 м	48
311634	24 мм x 40 м	36
311654	36 мм x 40 м	24
311674	48 мм x 40 м	24

МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXTOP 3080



Стандартная малярная лента идеально подходит для маскирования при работе с сольвентными лакокрасочными материалами. Выдерживает температурные нагрузки до 80°C, надёжно приклеивается, легко наносится, легко удаляется с поверхности, не оставляя следов клея.

Толщина: 0.127±0.015mm

Прочность на разрыв: 10±4 %

Адгезив: Натуральный каучук

Термостойкость: 30 мин при 80°C

Артикул	Размер	Упаковка
311814	18 мм x 40 м	48
311834	24 мм x 40 м	36
311854	36 мм x 40 м	24
311874	48 мм x 40 м	24

МАСКИРУЮЩАЯ БУМАГА ROXTOP



Маскирующая бумага применяется для защиты отдельных частей и деталей транспортного средства от напыла краски и протечек при выполнении окрасочных работ. Бумага ROXTOP не допускает проникновения растворителей, лаков и эмалей, что делает ее идеальным средством для маскировки при нанесении покрытия.

Толщина бумаги: 59 μm

Поверхностная плотность бумаги: 42 г/м²

Прочность на разрыв: 4,9 кН/г

Артикул	Размер	Упаковка
323023	200 мм x 300 м	1
324045	450 мм x 300 м	1
323063	600 мм x 300 м	1
323073	900 мм x 300 м	1
323083	1200 мм x 300 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ БУМАГА ROXONE



Маскирующая бумага применяется для защиты отдельных частей и деталей транспортного средства от напыла краски и протечек при выполнении окрасочных работ. Бумага ROXONE не допускает проникновения растворителей, лаков и эмалей, что делает ее идеальным средством для маскировки при нанесении покрытия.

Толщина бумаги: 60-70 μm

Поверхностная плотность бумаги: 40 г/м²

Прочность на разрыв: 4,9 кН/г

Артикул	Размер	Упаковка
324042	420 мм x 200 м	1
324062	620 мм x 200 м	1
324082	840 мм x 200 м	1
324092	1250 мм x 200 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXPRO В РУЛОНАХ, 12 МИКРОН



Профессиональная маскировочная пленка для быстрой и удобной маскировки частей автомобиля. Благодаря электростатической обработке хорошо прилипает к поверхности. Поставляется в коробке-диспенсере.

Материал: изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности

Уровень статического заряда: 44 Дин/см²

Артикул	Размер	Упаковка
331210	4 x 150 м	1
331220	5 x 150 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXTOP В РУЛОНАХ, 9 МИКРОН



Плотная прозрачная укрывная пленка, обладает электрическим зарядом, улучшающим прилипание к маскируемой поверхности. Внешняя сторона прекрасно собирает пыль.

Материал: изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности

Уровень статического заряда: 44 Дин/см²

Артикул	Размер	Упаковка
332211	4 x 200 м	1
332221	5 x 200 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXHONE В РУЛОНАХ, 8 МИКРОН



Имеет специальную обработку, благодаря чему пленка удерживается на поверхности электростатическими силами. Внешняя сторона прекрасно собирает пыль. Проста в обращении благодаря удобной упаковке.

Материал: изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности

Уровень статического заряда: 44 Дин/см²

Артикул	Размер	Упаковка
333310	4 x 150 м	1
333311	4 x 200 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXHONE В РУЛОНАХ, 8 МИКРОН



Имеет специальную обработку, благодаря чему пленка удерживается на поверхности электростатическими силами. Внешняя сторона прекрасно собирает пыль. Проста в обращении благодаря удобной упаковке, которая используется как диспенсер.

Артикул	Размер	Упаковка
333432	3,66 x 122 м	1

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXTOP



Прозрачная маскирующая плёнка с электростатическим эффектом «прилипания». Разработана специально для авторемонта и обладает способностью «удерживать» перепыл. Это выгодно отличает её от конкурентных аналогов, которые в основном представляют собой пленку, предназначенную для общестроительных окрасочных работ и не гарантируют надлежащую защиту деталей и автомобиля.

Материал: Изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности
Уровень статического заряда: 44 Дин/см²
Термостойкость: от 10°C до 140°C

Артикул	Вес / Плотность	Размер	Упаковка
334315	125г / 7 микрон	4 x 5 м	1 / 30
334316	150г / 7 микрон	4 x 6 м	1 / 30
334317	175г / 7 микрон	4 x 7 м	1 / 30
334327	197г / 7 микрон	4,5 x 7м	1 / 24

МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXHONE



Прозрачная маскирующая плёнка с электростатическим эффектом «прилипания». Разработана специально для авторемонта и обладает способностью «удерживать» перепыл. Это выгодно отличает её от конкурентных аналогов, которые в основном представляют собой пленку, предназначенную для общестроительных окрасочных работ и не гарантируют надлежащую защиту деталей и автомобиля.

Материал: Изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности
Уровень статического заряда: 44 Дин/см²
Термостойкость: от 10°C до 140°C

Артикул	Вес / Плотность	Размер	Упаковка
334425	107г / 6 микрон	4 x 5 м	1 / 30
334426	130г / 6 микрон	4 x 6 м	1 / 30
334427	148г / 6 микрон	4 x 7 м	1 / 30



МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXTOP С КЛЕЯЩЕЙ ЛЕНТОЙ

Маскирующая плёнка ROXTOP с клеящей лентой 110°C со статическим эффектом. Предназначена для укрывания различных по размеру участков автомобильных кузовов при их окраске в авторемонтных мастерских. Имеет широкий спектр размеров для любых целей.

Материал: Изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности
Толщина пленки: 0,009мм ± 3%

Термостойкость: от 10°C до 110°C

Артикул	Размер	Упаковка
336214	550 мм x 33 м	60
336224	650 мм x 33 м	60
336234	900 мм x 33 м	30
336244	1100 мм x 33 м	30
336264	1800 мм x 33 м	30
336272	2700 мм x 20 м	30

КОНТУРНАЯ ЛЕНТА ROXTOP



Высокоэластичная, термостойкая контурная лента специально разработана для нанесения многоцветного рисунка на пластмассовые элементы кузова (бампер и т.д.). Лента очень тонкая, она повторяет и сохраняет контур рисунка окрашиваемой детали во время просушки в камере. Лента не деформируется, не отклеивается и не оставляет никаких следов после удаления. Эластичность изнаночной стороны позволяет успешно использовать контурную ленту при окраске фигурных деталей кузова.

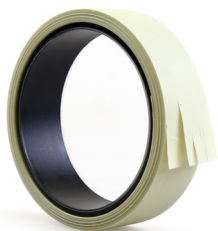
Адгезив: Термостойкий каучуковый клей

Основа: Сополимер ПВХ

Толщина: 0.12 мм

Артикул	Цвет	Размер	Упаковка
341115	Зеленая	3 мм x 55 м	10 / 350
341125	Зеленая	6 мм x 55 м	10 / 200
341225	Оранжевая	6 мм x 55 м	50 / 200

ТРАФАРЕТНАЯ ЛЕНТА



Предварительно разрезанная на 8 лент шириной 1.5 мм трафаретная лента. Может применяться при температуре до 138°C в течение не менее 45 минут.

Материал основы: Тисненный полипропилен

Адгезив: Пигментированный уретановый клей чувствительный к давлению

Толщина: 0,127 мм

Устойчивость к нагреванию: 138°C до 45мин

Артикул	Размер	Упаковка
342162	25 мм x 14 м	1 / 10

КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПРОШЛИФОВКИ



Клейкая лента для защиты от шлифовки краев деталей, серебристая.

Основа: Тканая, покрыта полиэтиленом

Адгезив: Каучуковый клей

Толщина: 0.3мм (+/-0.1мм)

Термостойкость: от -35 ч/°C до +80 ч/°C

Артикул	Размер	Упаковка
343125	50 мм x 50 м	24

МАСКИРУЮЩАЯ ЛЕНТА ДЛЯ УПЛОТНИТЕЛЕЙ СТЕКОЛ



Маскирующая лента для уплотнителей стёкол. Позволяет быстро и эффективно маскировать резиновые уплотнители и молдинги автомобиля.

Толщина: 0.265 мм

Адгезив: Природный каучук

Термостойкость: 110°C

Артикул	Размер	Упаковка
344152	50 мм x 10 м	1 / 10

ЛЕНТА ДЛЯ ПЕРЕНОСА ЭМБЛЕМ



Для профессионального повторного крепления эмблем транспортных средств, логотипов и отличительных знаков. 10 штук в комплекте.

Материал основы: Силиконовая основа

Адгезив: Акрил на основе растворителя

Толщина: 0,04 мм и 0,167 мм (+/- 0,05 мм)

Температура применения: от -10°C до +35°C

Артикул	Размер	Упаковка
348153	50 x 300 мм	1 / 10

ВАЛИК ДЛЯ ПРОЁМОВ ROXONE



Поролоновый валик RoxelPro предназначен для маскирования зазоров и проемов кузова вблизи дверей, капота и багажника. Предотвращает попадание перепыла и краски в салон автомобиля.

Толщина: 11 мм (+/- 1мм)

Адгезив: Каучуковый клей

Плотность: 30 кг/м³ (+/- 4 кг/м³)

Термостойкость: 95 (час/23°C)

Артикул	Размер	Упаковка
351213	13 мм x 50 м	1



**ПОКРЫТІЯ И
ИНСТРУМЕНТ
ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ**



АНТИГРАВИЙНОЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ АЭРОЗОЛЬ

Окрашиваемое антигравийное и шумопоглощающее покрытие на базе каучука и смол. Создает текстурную поверхность. После полного высыхания образуется прочная эластичная пленка, может окрашиваться большинством лакокрасочных систем. Обеспечивает хорошую защиту от перепадов температур и ударов щебня. Подходит для видимых частей кузова автомобиля, таких как передняя и задняя юбка, колесные арки, пороги.

Основы: Растворители, смолы, каучук и наполнители

Полное высыхание (20°C, влажность 65%): ~ 30 мин (слой ±350 μ)

Принудительная сушка (60°C): ~ 20 мин (слой ±350 μ)

Артикул	Цвет	Объем	Упаковка
464422	Серое	500 мл	12
464423	Черное	500 мл	12



АНТИГРАВИЙНОЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ

Окрашиваемое антигравийное и шумопоглощающее покрытие на базе каучука и смол. Создает текстурную поверхность. После полного высыхания образуется прочная эластичная пленка, может окрашиваться большинством лакокрасочных систем. Обеспечивает хорошую защиту от перепадов температур и ударов щебня. Подходит для видимых частей кузова автомобиля, таких как передняя и задняя юбка, колесные арки, пороги.

Основы: Растворители, смолы, каучук и наполнители

Полное высыхание (20°C, влажность 65%): ~ 2 часа (слой ±700 μ)

Принудительная сушка (60°C): ~ 45 мин (слой ±700 μ)

Артикул	Цвет	Объем	Упаковка
464442	Серое	1000 мл	12
464443	Черное	1000 мл	12

ЛИПКОЕ ПРОТИВОПЫЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ РОХТОР

Прозрачное липкое покрытие на водной основе для защиты стен покрасочных камер. Собирает и удерживает пыль, защищает от опила краски. Наносится с помощью валика, кисти или покрасочного пистолета. Покрытие смывается водой при помощи мойки высокого давления или губки.

Укрываемость: 8-10м²/л

Толщина: 20-40мкм

Термостойкость: 60°C



Артикул	Объем	Упаковка
482305	5 литров	4
482325	25 литров	1

НАБОР ЯПОНСКИХ ШПАТЕЛЕЙ



Форма шпателей и тонкое полотно позволяют наносить шпаклёвку тонким слоем, особенно в тех случаях, когда ремонтные работы требуют абсолютной точности.

В набор входит четыре шпателя: 50мм, 80мм, 100мм, 120мм

Артикул	Размер	Упаковка
491261	50, 80, 100, 120 мм	100

НАБОР АППЛИКАТОРОВ С МИКРО-КИСТОЧКОЙ



Микрокисточки выгодно отличаются конусообразной формой рабочей поверхности, что позволяет точнее наносить ЛКМ. Используются для подкраски сколов и царапин, при нанесении аэрографии, микроремонта, удаления соринки с базы.

Артикул	Размер	Упаковка
492242	1.5 мм	100 / 400

ШТРИХ-КОРРЕКТОР



Емкости для краски, с кисточкой, крышкой и шариком. Устойчивы к растворителям.

Артикул	Объём	Упаковка
492414	20 мл	200
492452	60 мл	50

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ТЕСТ-ПАНЕЛЬ



Металлические пластины с полосой для тестирования автомобильных красок. Черная полоса на пластине позволяет оценить укрывающую способность красок. Пластины пригодны для тестирования любых красок, в том числе водоразбавляемых.

Артикул	Цвет	Размер	Упаковка
493161	светло-серый	10,5 x 15 см	50 / 500
493171	тёмно-серый	10,5 x 15 см	50 / 500

РАСПЫЛИТЕЛЬ



Ручной распылитель предназначен для удобного нанесения очищающих составов - обезжиривателей на органической и водной основе. Состав подается в распыляющую насадку с помощью нагнетательного насоса. Равномерное распределение жидкости по поверхности детали обеспечивает особая геометрия сопла. Распылитель укомплектован бачком объемом 1 л, изготовленным из специальной пластмассы, стойкой к воздействию химических составов.

Артикул	Объём	Упаковка
494212	1 литр	60

ПЛАСТИКОВАЯ ПАЛОЧКА ДЛЯ РАЗМЕШИВАНИЯ КРАСКИ

Пластиковые палочки размером 20 и 29 см, предназначены для перемешивания различных материалов: красок, грунтов, наполнителей и иных лакокрасочных материалов.



Артикул	Размер	Упаковка
499125	20 см	100 / 500
499141	29 см	50 / 200



**КЛЕИ И
ГЕРМЕТИКИ**



ПЕНОАКРИЛОВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА 0.8ММ

Двусторонняя акриловая клейкая лента повышенной прочности. Применяется для соединения различных материалов: дерево, металл, пластик, стекло и т.д. Склеиваемые поверхности должны быть тщательно очищены. Максимальная прочность будет достигнута через 72 часа. Спустя 3 часа прочность будет составлять 75%.

Основы: Акриловая пена

Адгезив: Акриловый полимер

Плотность: 780 кг/м³

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка
512311	6 мм x 5 м	Серый	342
512312	9 мм x 5 м	Серый	225
512313	12 мм x 5 м	Серый	171
512314	16 мм x 5 м	Серый	132
512315	19 мм x 5 м	Серый	108



ПЕНОАКРИЛОВАЯ ДВУСТОРОННЯЯ ЛЕНТА 1.0ММ

Двусторонняя акриловая клейкая лента повышенной прочности. Применяется для соединения различных материалов: дерево, металл, пластик, стекло и т.д. Склеиваемые поверхности должны быть тщательно очищены. Максимальная прочность будет достигнута через 72 часа. Спустя 3 часа прочность будет составлять 75%.

Основы: Акриловая пена

Адгезив: Акриловый полимер

Плотность: 1000 кг/м³

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка
512411	6 мм x 5 м	Прозрачный	342
512412	9 мм x 5 м	Прозрачный	225



КЛЕЙ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ ЛОБОВЫХ СТЕКОЛ

Однокомпонентный полиуретановый клей-герметик для автомобильных лобовых стекол. Обладает отличной прочностью и адгезией. Время полной полимеризации – 24 часа при толщине слоя 3.5 мм, температуре 23°C и относительной влажности воздуха 50%.

Температура нанесения: 5 – 35°C

Плотность при 20°C: ~1,20

Время образования поверхностной пленки при 23°C: 25–40 мин

Скорость затвердевания при 23°C: > 3,5 мм/24 ч

Артикул	Время	Объём	Упаковка
531113	2 часа	картридж 310 мл	12
531116	2 часа	туба 600 мл	20
531163	6 часов	картридж 310 мл	12



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ

Универсальный грунт для клейки стёкол – может использоваться в автомобильной промышленности для улучшения склеивания полиуретановых герметиков со стеклом с керамической трафаретной печатью.

Плотность при 20°C: 0,90 ± 0,05 г/см³

Температура нанесения: +5°C – +25°C

Время высыхания при 20°C: 10–15 мин

Артикул	Объём	Упаковка
533211	10 мл	24
533213	30 мл	12
533217	250 мл	12

СТРУНА ДЛЯ СРЕЗКИ СТЕКОЛ

Струны для срезки старых автостекол, приклеенных на герметик.



Артикул	Сечение	Длина	Упаковка
535115	треугольное	50 м	1 / 150
535125	квадратное	50 м	1 / 250
535132	витое	22.5 м	1 / 250

ВОЙЛОЧНЫЙ АППЛИКАТОР

Войлочный аппликатор для нанесения грунта.



Артикул	Упаковка
536110	100 / 4000

НАБОР ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ

В состав набора для вклейки стекол автомобиля входит: 535121 Струна для срезки стекол, квадратная, 2м; 534118 Салфетка пропитанная очистителем-активатором, 2шт.; 533211 Универсальный грунт для вклейки стекол, чёрный, 10 мл; 536110 Войлочный аппликатор для грунта; 531113 2-х часовой клей, либо 531163 6-ти часовой клей, картридж 310 мл.



Артикул	Время	Упаковка
537115	2 часа	60
537165	6 часов	60

МНОГОЦЕЛЕВОЙ ПУ ГЕРМЕТИК



Многоцелевой однокомпонентный полиуретановый герметик применяется для защиты поверхностей и швов. Обладает отличной упругостью и адгезией к большинству материалов. После отверждения может окрашиваться. Не стекает при нанесении и быстро полимеризуется под воздействием естественной влажности воздуха.

Плотность при 20°C: 1,18+/-0,05 г/см³

Температура нанесения: +5...+35°C

Стойкость к УФ-излучению: Хорошая

Водостойкость: Отличная

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
551213	Белый	картридж 310 мл	12
551216	Белый	туба 600 мл	20
551223	Серый	картридж 310 мл	12
551226	Серый	туба 600 мл	20
551233	Черный	картридж 310 мл	12
551236	Черный	туба 600 мл	20
551243	Бежевый	картридж 310 мл	12

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ШВОВ ПОД КИСТЬ



Быстросохнущий герметик для авторемонта, наносимый с помощью кисти. Рекомендуется применять герметик для защиты сварных швов и покрытия металлических деталей автомобиля (внутренние части дверей, колесные арки, капот, багажник и т.д.) Тиксотропность не допускает провисания при вертикальном применении. Герметик обладает отличной упругостью и адгезией к необработанным или окрашенным металлам. После отверждения может окрашиваться.

Рекомендованная рабочая температура: -25°C до +80°C

Расход: ± 2,5 кг/м²

Высыхание на отлип: 30 - 60 мин (толщина слоя ± 2000 μ)

Полное высыхание: 24 - 48 часов (толщина слоя ± 2000 μ)

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
552627	Серый	1 кг	12



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ РАСПЫЛЯЕМЫЙ ГЕРМЕТИК

Однокомпонентный влагоотверждаемый распыляемый бежевый герметик с высоким содержанием сухих веществ. Сделан на основе силан-модифицированных полимеров. Отверждается под действием влаги окружающего воздуха и обеспечивает прочный и эластичный шов. Разработан для нанесения по всем соединениям внахлест в багажнике и в нишах пола, а также для восстановления оригинальных распыленных покрытий в двигательном отсеке. Герметик можно нанести пневматическим пистолетом или промышленным насосным оборудованием.

Температура нанесения: +5...+35°C

Время пленкообразования: от 20 до 30 мин

Время отверждения: > 3 мм через 24 часа

Артикул	Цвет	Объем	Упаковка
553322	Бежевый	картридж 290 мл	12



ЛЕНТА-ГЕРМЕТИК

Шовная лента-герметик, предназначенная для герметизации стыков внахлест на панелях и элементах кузова. Лента на самоклеящейся основе, может быть тут же окрашена любой ремонтной лакокрасочной системой. Лента разработана для воссоздания заводского шва.

Материал основы: Акриловая пенная основа

Адгезив: Акрил на основе растворителя

Толщина: 0,5 мм и 1 мм (+/- 0,05 мм)

Температура применения: от -10°C до +150°C

Артикул	Размер	Упаковка
556443	9 мм x 10 м	10 / 200

САЛФЕТКИ



ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА ULTRACLEAN



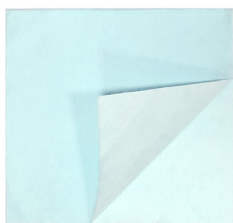
Высококачественный протирачный материал, специально разработанный для оптимальной подготовки поверхности, удаления различного рода загрязнений, обезжиривания, очистки растворителями и моющими составами, полировки. Салфетки обладают высоким коэффициентом и скоростью влагопоглощения, стойкостью к воздействию растворителей, механической прочностью, низким образованием ворса.

Материал: Полиэстер – 51%; Целлюлоза – 49%

Толщина: 0,51мм ±3%

Артикул	Размер	Упаковка
612214	30 x 32 см	рулон 400
612227	33 x 40 см	50 / 700

ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА ULTRACLEAN ONE



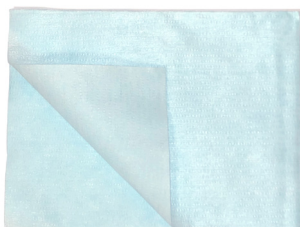
Высококачественный протирачный материал, специально разработанный для оптимальной подготовки поверхности, удаления различного рода загрязнений, обезжиривания, очистки растворителями и моющими составами, полировки. Салфетки обладают высоким коэффициентом и скоростью влагопоглощения, стойкостью к воздействию растворителей, механической прочностью, низким образованием ворса.

Материал: Полиэстер – 51%; Целлюлоза – 49%

Толщина: 0,26мм ±3%

Артикул	Размер	Упаковка
612412	30 x 32 см	рулон 400
612422	30 x 32 см	50 / 1000

ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА ULTRACLEAN SOFT



Высококачественный протирачный материал, специально разработанный для оптимальной подготовки поверхности, удаления различного рода загрязнений, обезжиривания, очистки растворителями и моющими составами, полировки. Салфетки обладают высоким коэффициентом и скоростью влагопоглощения, стойкостью к воздействию растворителей, механической прочностью, низким образованием ворса.

Материал: Полиэстер – 51%; Целлюлоза – 49%

Толщина: 0,26мм ±3%

Артикул	Размер	Упаковка
612432	30 x 32 см	рулон 400
612434	30 x 32 см	50 / 1000

ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА MULTICLEAN



Салфетки для обезжиривания и подготовки поверхностей к последующей обработке. Идеальны для покрасочных, полиграфических работ, а также подготовительных работ в автомобильной, авиационной, печатной, металлургической промышленности. Прочные, износостойкие, подходят для работы растворителями, не оставляют ворса.

Материал: 100% полипропиленовое волокно

Толщина: 0,65мм ±3%

Плотность: 70 г/м²

Артикул	Размер	Упаковка
612314	32 x 36 см	рулон 500
612327	32 x 36 см	35 / 420

ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА MULTICLEAN ONE



Салфетки для обезжиривания и подготовки поверхностей к последующей обработке. Идеальны для покрасочных, полиграфических работ, а также подготовительных работ в автомобильной, авиационной, печатной, металлургической промышленности. Прочные, износостойкие, подходят для работы растворителями, не оставляют ворса.

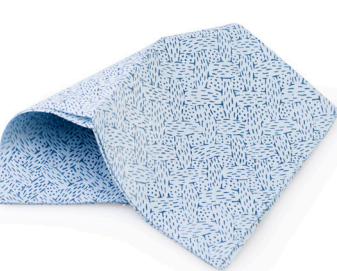
Материал: 100% полипропиленовое волокно

Толщина: 0,3мм ±3%

Плотность: 70 г/м²

Артикул	Размер	Упаковка
613413	32 x 36 см	рулон 500
613423	30 x 38 см	35 / 420

ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА MULTICLEAN SOFT



Салфетки для обезжиривания и подготовки поверхностей к последующей обработке. Идеальны для покрасочных, полиграфических работ, а также подготовительных работ в автомобильной, авиационной, печатной, металлургической промышленности. Прочные, износостойкие, подходят для работы растворителями, не оставляют ворса.

Материал: 100% полипропиленовое волокно

Толщина: 0,3мм ±3%

Плотность: 70 г/м²

Артикул	Размер	Упаковка
613432	32 x 36 см	рулон 500
613434	30 x 38 см	35 / 420



БУМАЖНАЯ САЛФЕТКА MULTIWIPE

Двухслойная бумажная салфетка MULTIWIPE.

Вес: 42 г/м²

Продольная прочность на растяжение в сухом: 560 Н/м

Поперечная прочность на растяжение в сухом: 380 Н/м

Продольная прочность на растяжение во влажном: 170 Н/м

Поперечная прочность на растяжение во влажном: 90 Н/м

Артикул	Размер	Упаковка
615863	33 x 35 см	рулон 1000 / 2

ПЫЛЕСБОРНАЯ САЛФЕТКА SUPER WAVE



Идеально подходит для всех малярных работ. Уникальная пропитка салфетки поглощает и надежно удерживает пыль и сухую грязь. Благодаря материалу основы, высокого качества, пыль легко проникает внутрь салфетки, что повышает поглощающую способность. Пропитка не содержит силикона и воска, абсолютно совместима со всеми видами красок и она никогда не высыхает.

Материал: Марля из хлопка и вискозы с волнообразной поверхностью

Пропитка: Невысыхающая алкидная смола

Плотность: 60/70 Нм

Артикул	Размер	Упаковка
621510	80 x 80 см	1 / 50

ПЫЛЕСБОРНАЯ САЛФЕТКА ULTRA



Салфетка пылесборная Ultra идеально подходит для всех малярных работ, а также сопутствующих работ. Уникальная пропитка салфетки поглощает и надежно удерживает пыль и сухую грязь. Благодаря материалу основы высокого качества, пыль легко проникает внутрь салфетки, что повышает поглощающую способность и надежность удерживания пыли. Пропитка не содержит силикона и воска, абсолютно совместима со всеми видами красок и она никогда не высыхает. Не оставляет следов.

Материал: Марля из небелёного хлопка

Пропитка: Невысыхающая алкидная смола

Плотность: 60/70 Нм

Артикул	Размер	Упаковка
621515	80 x 50 см	1 / 100



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ САЛФЕТКА ULTRASHINE

Многоразовая полировальная салфетка ULTRASHINE из микрофибры. Универсальная салфетка из микрофибры, подходящая, как для первичного удаления загрязнений, так и для дальнейшей полировки обрабатываемой поверхности. Удаляет остатки полировки, воска и другие поверхностные загрязнения.

Материал: Полиэстер - 80% (полиэфирное волокно), полиамид - 20%

Артикул	Размер	Упаковка
232124	32 x 36 см	5 / 50



ПОЛИРОВАЛЬНАЯ САЛФЕТКА MICROSHINE

Универсальная салфетка из микрофибры, подходящая, как для удаления загрязнений, так и для дальнейшей полировки обрабатываемой поверхности.

Материал: Полиэстер - 80% (полиэфирное волокно), полиамид - 20%

Впитывающая способность: 5 %

Удельный вес: 260 г/см³

Артикул	Размер	Упаковка
633223	40 x 40 см	5 / 400

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ





ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН ROXTOP ДЛЯ МАЛЯРНЫХ РАБОТ

Защитный комбинезон RoxelPro ROXTOP изготовлен из высококачественной, микропористой ламинированной ткани, защищает от мелкодисперсной пыли и брызг опасных веществ - кислот, щелочей и растворителей. Воздухопроницаемые детали комбинезона обеспечивают нормальную циркуляцию воздуха внутри комбинезона, не препятствуют нормальному потоотделению, поддерживая комфортный тепловой режим при энергичной работе.

Артикул	Размер	Упаковка
711220	M	1 / 50
711230	L	1 / 50
711240	XL	1 / 50
711250	XXL	1 / 50



МНОГОРАЗОВЫЙ КОМБИНЕЗОН ROXPRO С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

Многоразовый защитный комбинезон RoxelPro изготовлен из высококачественного полиэстера. Не содержит силикон и обладает антистатическими свойствами. Обеспечивает надежную защиту от неопасных частиц пыли и грязи (первая категория индивидуальной защиты по классификации ЕС). Легко надеваются и снимаются даже в ботинках благодаря широким штанинам с фиксаторами на липучке на щиколотке. Защитная планка на липучке защищает прорезиненную двустороннюю молнию с внешней стороны. Вшитые наколенники защищают маляра при работе.

Артикул	Размер	Упаковка
715120	M	1 / 50
715130	L	1 / 50
715140	XL	1 / 50
715150	XXL	1 / 50



МНОГОРАЗОВЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОМБИНЕЗОН ROXTOP

Многоразовый защитный комбинезон изготовлен из высококачественного полиэстера. Не содержит силикон и обладает антистатическими свойствами.

Артикул	Размер	Упаковка
715220	M	1 / 50
715230	L	1 / 50
715240	XL	1 / 50
715250	XXL	1 / 50



НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ROXPRO

Гипоаллергенные нитриловые перчатки не содержат латекса и пудры. Благодаря манжете с валиком легко одевается. Хорошая эластичность позволяет сохранить рукам естественную чувствительность и создает комфорт при работе. Перчатки обладают более высокой устойчивостью к проколам и натяжениям по сравнению с латексными виниловыми перчатками. Нитриловые перчатки устойчивы ко многим химическим соединениям.

Артикул	Размер	Упаковка
721122	М	100 / 1000
721132	L	100 / 1000
721142	XL	100 / 1000
721152	XXL	90 / 900



НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ROXTOP

Нестерильные, симметричные, одноразовые перчатки с текстурированной поверхностью. Не содержат латекса и пудры. Наличие прочного валика в основании манжета. В упаковке 50% оранжевых и 50% черных перчаток.

Артикул	Размер	Упаковка
721221	М	100 / 1000
721231	L	100 / 1000
721241	XL	100 / 1000
721251	XXL	90 / 900

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ ROXHONE



Гипоаллергенные нитриловые перчатки не содержат латекса и пудры. Благодаря манжете с валиком легко одевается. Хорошая эластичность позволяет сохранить рукам естественную чувствительность и создает комфорт при работе. Перчатки обладают более высокой устойчивостью к проколам и натяжениям по сравнению с латексными виниловыми перчатками. Нитриловые перчатки устойчивы ко многим химическим соединениям.

Артикул	Размер	Упаковка
721421	М	100 / 1000
721431	L	100 / 1000
721441	XL	100 / 1000
721451	XXL	90 / 900



ПАСТА ДЛЯ ОЧИСТКИ РУК

Эффективно очищает руки от различных видов загрязнений — лаки, краски, акриловые краски, герметики, смолы, клеи, полиуретановые пены, а также масла и смазочные материалы. Эффективно питает кожу рук благодаря содержанию экологически нейтральных эфиров. Содержит мягкий скраб из измельченной скорлупы грецкого ореха. Этот природный абразив не засоряет сточные трубы.

Ph: Нейтральный ~7

Плотность: 1,05 г/см³

Не содержит силикон!

Артикул	Объем	Упаковка
729112	250 мл	12



**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

ФИЛЬТР-ВОРОНКА РОХТОР УСТОЙЧИВАЯ К РАСТВОРИТЕЛЮ

Одноразовые бумажные фильтры с нейлоновой сеткой, устойчивые к 100% растворителю.



Материал: Целлюлоза и нейлоновая сетка

Поверхностная плотность бумаги: 160 г/м² (+1/-2)

Артикул	Сетка	Упаковка
912223	190 μ	1000

ФИЛЬТР-ВОРОНКА

Одноразовые бумажные фильтры с нейлоновой сеткой предназначены для фильтрации лакокрасочных материалов перед покраской. Для производства не используется вторичное сырье. Сетка не подвержена деформации.



Материал: Целлюлоза и нейлоновая сетка

Поверхностная плотность бумаги: 160 г/м² (+1/-2)

Артикул	Сетка	Упаковка
913213	125 μ	1000
913223	190 μ	1000

МЕРНАЯ ЁМКОСТЬ

Высококачественная тара для точного смешивания всех лакокрасочных материалов: красок, прозрачных лаков, наполнителей и пр.

На стенку емкости нанесена шкала пропорций. Ёмкости компактные, можно укладывать в стопы. Закрываются крышкой соответствующего размера.

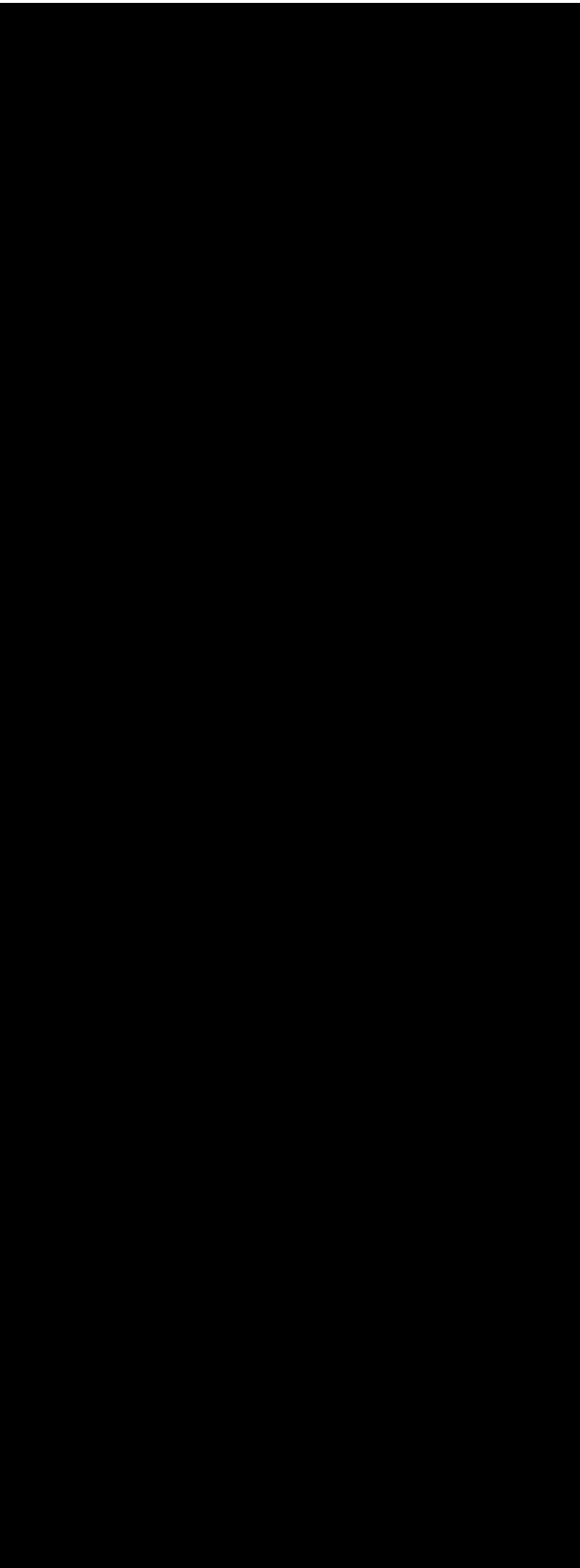


Материал: Пластик высокого качества

Артикул	Наименование	Размер	Упаковка
921011	Ёмкость	0,385 л	200
921012	Ёмкость	0,750 л	200
921013	Ёмкость	1,4 л	200
921014	Ёмкость	2,3 л	100
921021	Крышка для ёмкости	0,385 л	200
921022	Крышка для ёмкости	0,750 л	200
921023	Крышка для ёмкости	1,4 л	200
921024	Крышка для ёмкости	2,3 л	200

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
105243	5	123525	11	199327	15	323083	28
105343	5	123561	11	212115	17	324042	28
105543	5	123562	11	212255	17	324045	28
105643	6	123582	11	212355	18	324062	28
110341	6	126152	12	212665	18	324082	28
110343	6	126153	12	220555	19	324092	28
110345	6	126156	12	221155	19	331210	29
110346	6	126157	12	222150	19	331220	29
110347	6	126322	12	223150	20	332211	29
110542	7	126323	12	225550	20	332221	29
110543	7	126326	12	227125	21	333310	29
110545	7	126327	12	227525	21	333311	29
110546	7	126652	12	228126	21	331210	30
110934	7	126653	12	229124	22	334315	30
110944	7	126656	12	229125	22	334316	30
110954	7	126657	12	229524	22	334317	30 30
110964	7	126143	13	232124	23; 48	334327	27
111513	8	126146	13	310515	25	334425	30
111515	8	152206	14	310535	25	334426	30
111516	8	152208	14	310555	25	334427	30
113311	8	152210	14	310575	25	336214	31
113313	8	152211	14	311415	25	336224	31
113315	8	152212	14	311435	25	336234	31
113316	8	152214	14	311455	25	336244	31
113318	8	152216	14	311475	25	336264	31
113212	9	152217	14	311514	26	336272	31
113215	9	152221	14	311534	26	341115	31
113216	9	152222	14	311554	26	341125	31
113923	9	152506	14	311574	26	341225	31
113943	9	152508	14	311614	26	342162	32
114212	10	152510	14	311634	26	343125	32
114215	10	152512	14	311654	26	344152	32
114216	10	152514	14	311674	26	348153	33
114222	10	152516	14	311814	27	351213	33
114225	10	159605	15	311834	27	464422	35
114226	10	159608	15	311854	27	464423	35
121512	10	159611	15	311874	27	464442	35
121513	10	159616	15	323023	28	464443	35
121515	10	159618	15	323063	28	482305	35
121516	10	199215	15	323073	28	482325	35

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
491261	36	612412	45	913213	54
492242	36	612422	45	913223	54
492414	36	612432	45	921011	54
492452	36	612434	45	921012	54
493161	37	612314	46	921013	54
493171	37	612327	46	921014	54
494212	37	613413	46	921021	54
499125	37	613423	46	921022	54
499141	37	613432	46	921023	54
512311	39	613434	46	921024	54
512312	39	615863	47		
512313	39	621510	47		
512314	39	621515	47		
512315	39	633223	23; 48		
512411	39	711220	50		
512412	39	711230	50		
531113	40	711240	50		
531116	40	711250	50		
531163	40	715120	50		
533211	40	715130	50		
533213	40	715140	50		
533217	40	715150	50		
535115	40	715220	50		
535125	40	715230	50		
535132	40	715240	50		
536110	41	715250	50		
537115	41	721122	51		
537165	41	721132	51		
551213	42	721142	51		
551216	42	721152	51		
551223	42	721221	51		
551226	42	721231	51		
551233	42	721241	51		
551236	42	721251	51		
551243	42	721421	51		
552627	42	721431	51		
553322	43	721441	51		
556443	43	721451	51		
612214	45	729112	52		
612227	45	912223	54		



RoxelPro