



RoxelPro

[www.roxelpro.com](http://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

<b>АБРАЗИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>4</b>
<b>ШЛИФОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>	<b>17</b>
<b>ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>24</b>
<b>МАСКИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>31</b>
<b>ПОКРЫТИЯ И ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ</b>	<b>41</b>
<b>КЛЕИ И ГЕРМЕТИКИ</b>	<b>50</b>
<b>САЛФЕТКИ</b>	<b>58</b>
<b>СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ</b>	<b>63</b>
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	<b>66</b>
<b>СПИСОК АРТИКУЛОВ</b>	<b>68</b>





**АБРАЗИВНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ**





## ОТРЕЗНОЙ КРУГ HARD CUT

Профессиональный инструмент твердости Т 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	МАХ 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	МАХ 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	МАХ оборотов
105543	125 x 1.0 x 22 мм	50 / 500	12 200



## ОТРЕЗНОЙ КРУГ ALU CUT

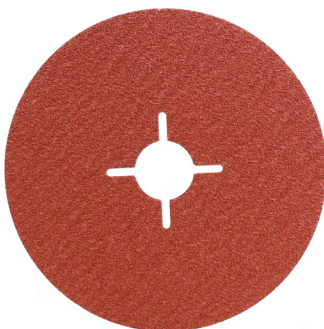
Профессиональный инструмент твердости N. Специальный состав, препятствующий засаливанию и забиванию круга, минимальные заусенцы, низкий нагрев.

**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



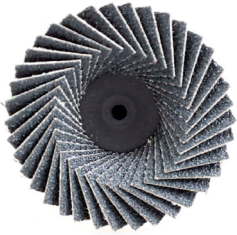
Оправки для фибровых кругов с креплением M14. С данными оправками возможно применение фибровых дисков на всех имеющихся угловых шлифовальных машинах.

**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

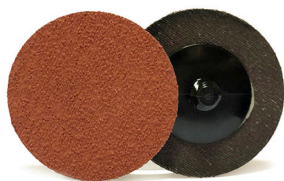
**Обрабатываемые материалы:** Высоколегированная и нержавеющая сталь, никелевые сплавы, титановые сплавы, сталь.

**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 FILM для удаления старого ЛКП, сухого шлифования металла, композитов, наполнителей, лакокрасочных материалов, твёрдой и мягкой древесины.

**Абразивный материал:** Оксид алюминия

**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

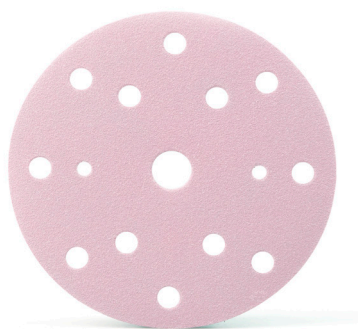
Особо износостойкий абразивный материал на основе синтетической плёнки FILM для удаления старого ЛКП, сухого шлифования металла, композитов, наполнителей, лакокрасочных материалов, твёрдой и мягкой древесины.

**Абразивный материал:** Оксид алюминия

**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



## ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ ROXONE

Абразивный материал на бумажной основе для сухого шлифования наполнителей средней жесткости, лакокрасочных материалов, твердой и мягкой древесины.

Абразивный материал: Оксид алюминия

Насыпка: Открытая

Артикул	Градация	Размер	Кол-во отв.	Упаковка
153206	P80	150 мм	15	100 / 800
153208	P120	150 мм	15	100 / 800
153210	P180	150 мм	15	100 / 800
153211	P220	150 мм	15	100 / 800
153212	P240	150 мм	15	100 / 800
153214	P320	150 мм	15	100 / 800
153216	P400	150 мм	15	100 / 800
153217	P500	150 мм	15	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 РОХТОР



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	Объём	Цвет	Упаковка
199215	100 г	Белое	12
199327	150 г	Черное	12





**ШЛИФОВАЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

## УГЛОВАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА



- Выход отработанного воздуха по ротационному принципу через рукоятку
- Изоляция рукоятки от холода
- Регулятор оборотов
- Защита от неконтролируемого включения
- Цанговый зажим
- Смазочный ниппель для обслуживания
- Угловое мини исполнение

### Характеристики:

Вес: 700 г

Расход воздуха: 80 л\мин

Уровень шума: 77.3 дБ

Мах скорость: 18000 об\мин

Входное давление: 6,2 Бар

Зажимная втулка: 6 мм

Артикул	Наименование	Упаковка
192111	Машинка, 18.000 об/мин, 370 ватт, цанга 6мм	1
192191	Ремонтный комплект	1

## ПРЯМАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНКА



- Выход отработанного воздуха по ротационному принципу через рукоятку
- Изоляция рукоятки от холода
- Регулятор оборотов
- Защита от неконтролируемого включения
- Цанговый зажим

### Характеристики:

Вес: 700 г

Расход воздуха: 99 л\мин

Уровень шума: 84.6 дБ

Мах скорость: 3600 об\мин

Входное давление: 6,2 Бар

Зажимная втулка: 6 мм

Артикул	Наименование	Упаковка
192311	Машинка, 3.600 об/мин, 370 ватт, цанга 6мм	1
192391	Ремонтный комплект	1

## ЛЕНТОЧНЫЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ НАПИЛЬНИК



Пневматический шлифовальный напильник рассчитан на работу с бесконечными абразивными лентами. Применяется для шлифования и зачистки поверхностей в труднодоступных местах, а также удаления точечной сварки. Для повышения комфорта работы оснащен такими функциями: регулировка угла наклона рукоятки, изоляцией от холода и режимом плавного пуска.

### Характеристики:

Скорость вращения вала: 16500 об/мин

Потребление воздуха: 113 л/мин

Уровень шума: 94 дБ

Рабочее давление: 6,2 Бар

Артикул	Наименование	Упаковка
192512	Напильник для лент 10 x 330мм, 350 ватт	1
192513	Напильник для лент 13 x 457мм, 350 ватт	1
192592	Ремонтный комплект для 192512	1
192593	Ремонтный комплект для 192513	1

## ОПРАВКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ, ЖЁСТКАЯ



Подложка для абразивных дисков позволяет быстро производить их замену на шлифовальной машинке. Крючки на подложке надежно удерживают диск с велкро при обработке поверхности. Жесткая основа подложки позволяет увеличить нагрузку на шлифовальный диск и тем самым повысить производительность съема обрабатываемого материала.

Артикул	Размер	Упаковка
195534	125 мм	1





## ОПРАВКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ FUSION

Оправки FUSION специально разработаны для использования с сетчатыми абразивными кругами и кругами с мультипылеотводом для более эффективного пылеудаления. Также подходят для стандартных абразивных кругов с 7, 9 и 15 отверстиями. Удаление пыли осуществляется непосредственно через 42 сквозных отверстия, остальные 55 отверстий переносят пыль в специальные каналы в пластиковой основе. Вес 130 грамм рекомендуется производителями шлифовальных машин, чтобы получить идеальный баланс без вибрации во время шлифования. Вместе с креплением Velcro, пользователь может использовать любой вид абразивного круга, не тратя времени на совпадение отверстий и получать оптимальное удаление пыли.

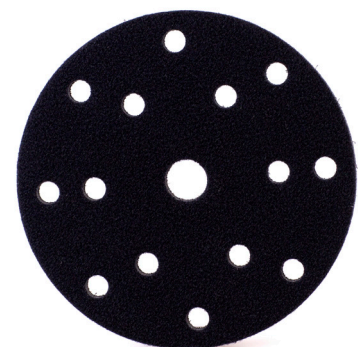
Артикул	Размер	Кол-во отв.	Жесткость	Упаковка
195626	150 мм	97	жесткая	1/ 10
195627	150 мм	97	средней жесткости	1/ 10
195628	150 мм	97	мягкая	1/ 10



## ОПРАВКА ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ КРУГОВ WINNER

Оправка WINNER спроектирована и производится с использованием наилучших материалов, которые позволяют свести до минимума вибрацию во время шлифования. Оправки изготовлены из высококачественного пластика, выбранного в соответствии со специфическими требованиями к весу, стабильности и износоустойчивости. WINNER соответствует весовым параметрам, рекомендованными всеми известными производителями орбитальных шлифовальных машинок.

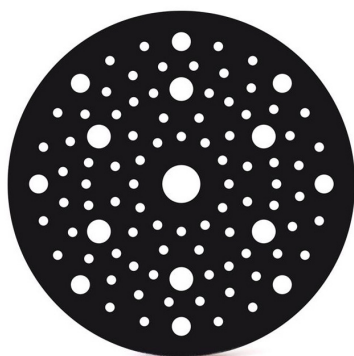
Артикул	Размер	Кол-во отв.	Жесткость	Упаковка
195646	150 мм	15	жесткая	1/ 10
195647	150 мм	15	средней жесткости	1/ 10
195648	150 мм	15	мягкая	1/ 10



## МЯГКАЯ ПРОКЛАДКА

Прокладка представляет собой круг из мягкого полиэстера, с одной стороны которого находится липучка для крепления шлифовального диска 150 мм, а с другой ткань для крепления к подошве шлифовальной машинки. Толщина прокладки - 5 или 10 мм. Прокладка может быть без отверстий, так и с разными конфигурациями отверстий для пылеудаления.

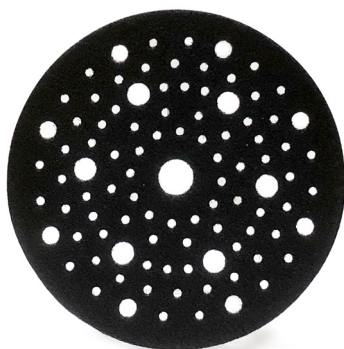
Артикул	Толщина	Кол-во отв.	Упаковка
195686	5 мм	15	1/ 10
195687	10 мм	15	1/ 10



## МЯГКАЯ ПРОКЛАДКА FUSION

Мягкие прокладки Fusion – дополнение к оправкам Fusion с 97 отверстиями для удаления пыли. Прокладка устанавливается между шлифовальной машинкой и абразивным кругом и предназначена для равномерного распределения давления абразивным кругом на обрабатываемую поверхность при обработке сложных контуров поверхностей.

Артикул	Толщина	Кол-во отв.	Упаковка
195688	5 мм	97	1/ 10
195689	10 мм	97	1/ 10



## ЗАЩИТНАЯ ПРОКЛАДКА

Служит для защиты оправок шлифовальных машинок, увеличивая их срок службы.

Артикул	Размер	Кол-во отв.	Упаковка
195696	150 мм	15	1/ 10
195698	150 мм	97	1/ 10

## МАЛЫЙ ШЛИФОК 70 X 125 ММ



Данный шлифок применяется при ручном шлифовании с использованием шлифовального материала размером 70 x 125 мм. Конструктивно состоит из колодки, выполненной в эргономичном дизайне и идеально ровной шлифовальной подошвы, снабженной липучкой Velcro для крепления шлифовальных полосок. Шлифок производится как в варианте без пылеудаления, так и с отверстиями и патрубком для пылеудаления. Патрубок для пылеудаления идеально подходит к штатному шлангу (продается отдельно) диаметром 21 мм. Кроме этого шлифок с пылеудалением комплектуется адаптером для шланга с внутренним диаметром 29 мм.

Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196610	без пылеотвода	1
196612	13	1

## СРЕДНИЙ ШЛИФОК 70 X 198ММ



Данный шлифок применяется при ручном шлифовании с использованием шлифовального материала размером 70 x 198мм. Конструктивно состоит из колодки, выполненной в эргономичном дизайне, и идеально ровной шлифовальной подошвы, снабженной липучкой Velcro для крепления шлифовальных полосок. Шлифок производится как в варианте без пылеудаления так и с различными конфигурациями отверстий и патрубком для пылеудаления. Патрубок для пылеудаления идеально подходит к штатному шлангу (продается отдельно) диаметром 21 мм. Кроме этого шлифок с пылеудалением комплектуется адаптером для шланга с внутренним диаметром 29 мм.

Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196620	без пылеотвода	1
196622	22	1

## НАБОР ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ

Набор для шлифования выпуклых и вогнутых поверхностей: шлифок 70 x 198мм, 4 накладки



Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196628	без пылеотвода	1

## ДЛИННЫЙ ШЛИФОК 70 X 400ММ



Данный шлифок применяется при ручном шлифовании с использованием шлифовального материала размером 70 x 400мм. Конструктивно состоит из колодки, выполненной в эргономичном дизайне, и идеально ровной шлифовальной подошвы, снабженной липучкой Velcro для крепления шлифовальных полосок. Шлифок производится как в варианте без пылеудаления, так и с различными конфигурациями отверстий и патрубком для пылеудаления. Патрубок для пылеудаления идеально подходит к штатному шлангу (продается отдельно) диаметром 21 мм. Кроме этого шлифок с пылеудалением комплектуется адаптером для шланга с внутренним диаметром 29 мм.

Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196650	без пылеотвода	1
196652	53	1



## ГИБКИЙ ШЛИФОК 70 X 400ММ

Регулируемый шлифок предназначен для шлифовки поверхностей со сложной формой. Ручная регулировка дает возможность изменения формы шлифка для наиболее удобного шлифования деталей.

Артикул	Кол-во отв.	Упаковка
196655	14	1
196656	53	1





**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	150 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	150 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
222055	150 x 25 мм	2 / 500

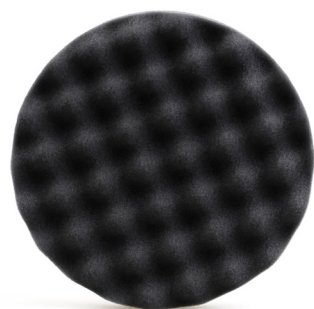




## ПОРОЛОНОВЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНИК, СРЕДНЕЙ ПЛОТНОСТИ

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
223055	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
225455	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
227112	75 мм	10
227114	133 мм	1 / 150
227116	180 мм	1 / 102
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 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/см<sup>3</sup>

Артикул	Размер	Упаковка
232163	40 x 40 см	5 / 400
633223	40 x 40 см	5 / 400





**МАСКИРУЮЩИЕ  
МАТЕРИАЛЫ**



## МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXPRO 4590



Термостойкая малярная лента ROXPRO 4590 из крепированной бумаги с пропиткой и адгезивного слоя на основе каучуковой смолы и растворителя специально разработана в качестве маскировочного материала для авторемонта. Идеально подходит для маскирования частей автомобиля перед окраской. Отличная удерживающая способность. Подходит для большинства красок на водной основе и на основе растворителей. Устойчива к растворителям. Не повреждает лакокрасочное покрытие. Не оставляет следов клея. Нагрев до 90°C в течение часа и до 110°C в течение 30 минут.

Толщина: 120µm ±10%

Прочность на растяжение: 38Н/см

Удлинение при разрыве: 7%

Адгезия к стали: 2,3Н/см

Термостойкость: 1 час при 90°C

Артикул	Размер	Упаковка
305710	18 мм x 50 м	48
305711	24 мм x 50 м	36
305713	36 мм x 50 м	24
305714	48 мм x 50 м	24

## МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА ROXPRO 3680



Термостойкая малярная лента ROXPRO 3680 из крепированной бумаги с пропиткой и адгезивного слоя на основе каучуковой смолы и растворителя специально разработана в качестве маскировочного материала для авторемонта. Идеально подходит для маскирования частей автомобиля перед окраской. Отличная удерживающая способность. Подходит для большинства красок на водной основе и на основе растворителей. Устойчива к растворителям. Не повреждает лакокрасочное покрытие. Не оставляет следов клея. Нагрев до 80°C.

Толщина: 120µm ±10%

Прочность на растяжение: 38Н/см

Удлинение при разрыве: 7%

Адгезия к стали: 2,2Н/см

Термостойкость: 1 час при 80°C

Артикул	Размер	Упаковка
305835	18 мм x 40 м	48
305836	24 мм x 40 м	36
305838	36 мм x 40 м	24
305839	48 мм x 40 м	24

## 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 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  $\mu\text{m}$

Поверхностная плотность бумаги: 42 г/м<sup>2</sup>

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  $\mu\text{m}$

Поверхностная плотность бумаги: 40 г/м<sup>2</sup>

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/см<sup>2</sup>

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/см<sup>2</sup>

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

## МАСКИРУЮЩАЯ ПЛЁНКА ROXHONE В РУЛОНАХ, 8 МИКРОН



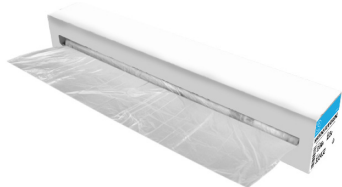
Имеет специальную обработку, благодаря чему пленка удерживается на поверхности электростатическими силами. Внешняя сторона прекрасно собирает пыль. Проста в обращении благодаря удобной упаковке.

Материал: изготовлена из 100% полиэтилена высокой плотности

Уровень статического заряда: 44 Дин/см<sup>2</sup>

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/см<sup>2</sup>

**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/см<sup>2</sup>

**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/м<sup>3</sup> (+/- 4 кг/м<sup>3</sup>)

**Термостойкость:** 95 (час/23°C)

Артикул	Размер	Упаковка
351213	13 мм x 50 м	1

## ПРЕССОВАННЫЙ ДИСК ДЛЯ СНЯТИЯ КЛЕЙКИХ ЛЕНТ

Прессованный диск для снятия клейких лент со шпинделем.



Артикул	Размер	Упаковка
398634	100 x 16 мм	1 / 50

## БЕЗОПАСНЫЙ РЕЗАК ДЛЯ МАСКИРУЮЩЕЙ ПЛЁНКИ

Безопасная форма держателя резака предохраняет ремонтируемую поверхность от повреждений.



Артикул	Упаковка
399610	1 / 100



**ПОКРЫТІЯ І  
ИНСТРУМЕНТ  
ДЛЯ НАНЕСЕНІЯ**



## АНТИГРАВИЙНОЕ АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ HS

Окрашиваемое антигравийное покрытие с антикоррозийными и шумопоглощающими свойствами на основе каучука и смол. После полного высыхания образуется прочная эластичная пленка, может окрашиваться большинством лакокрасочных систем. Обеспечивает хорошую защиту от перепадов температур и ударов щебня. Может наноситься на бамперы, передние и задние юбки, пороги и шасси легковых, грузовых автомобилей и автобусов. Покрытие также применяется на колесных арках и шасси для поглощения шума.

**Основа:** Растворители, смолы, каучук и наполнители

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

**Принудительная сушка (60°C):** ~ 1 час (слой ±700 μ)

Артикул	Цвет	Объем	Упаковка
464342	Серое	1000 мл	12
464343	Черное	1000 мл	12

## 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.

**Основа:** 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.

Основа: Растворители, смолы, каучук и наполнители

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

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

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
464441	Белое	1000 мл	12
464442	Серое	1000 мл	12
464443	Черное	1000 мл	12



## АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НА БИТУМНОЙ ОСНОВЕ, АЭРОЗОЛЬ

Защитное антикоррозионное покрытие на битумной основе в аэрозоли, неокрашиваемое. Прочное, быстросохнущее антикоррозионное покрытие на основе битума в аэрозоли. Продукт обладает шумопоглощающим эффектом и обеспечивает надежную защиту шасси, колёсных арок и порогов легковых автомобилей, грузовиков и автобусов. После высыхания остается в виде жесткой плёнки, стойкой к перепадам температур и гравия.

Основа: Битум, растворители и пропелленты

Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%): ~ 75 мин (слой ±400 мк)

Полное высыхание (20°C, влажность 65%): ~ 2.5 часа (слой ±400 мк)

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
465223	Черное	500 мл	12





## АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НА БИТУМНОЙ ОСНОВЕ

Антигравийное антикоррозионное неокрашиваемое покрытие на битумной основе. Прочное, тиксотропное, быстросохнущее антикоррозионное покрытие на основе полимеризованного битума. Продукт обладает шумопоглощающим эффектом и обеспечивает надежную защиту шасси, колёсных арок и порогов легковых автомобилей, грузовиков и автобусов. После высыхания остается в виде жесткой плёнки, стойкой к перепадам температур и гравия.

Основа: Битум, растворители и наполнители

Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%): ~ 75 мин (слой ±600 μ)

Полное высыхание (20°C, влажность 65%): ~ 3.5 часа (слой ±600 μ)

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
465243	Черное	1000 мл	12



## АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ НА БИТУМНОЙ ОСНОВЕ ПОД КИСТЬ

Тиксотропное, антигравийное, антикоррозионное, шумопоглощающее покрытие под кисть на основе битума. После высыхания остается эластичная водостойкая пленка, защищающая от влияния погодных условий и гравия. Применяется в качестве шумопоглощающей антикоррозионной защиты для не требующих окраски шасси, колесных арок и порогов легковых автомобилей, грузовиков и автобусов.

Основа: Битум, растворители и наполнители

Высыхание на отлип (20°C, влажность 65%): ~ 90-120 мин (слой ±500 μ)

Полное высыхание (20°C, влажность 65%): ~ 10-12 часов (слой ±500 μ)

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
465343	Черное	1 кг	12



## АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОЛОСТЕЙ, АЭРОЗОЛЬ

Жидкое антикоррозионное покрытие для защиты полостей в легковых и грузовых автомобилях, автобусах и других объектах или местах, где требуется антикоррозионная защита. Продукт является водоотталкивающим, обладает очень хорошими проникающими свойствами и эффектом "самовосстановления". После высыхания остается слегка липкое восковое покрытие, которое обладает хорошей термостойкостью до +160°C, поэтому его можно использовать, например, в моторных отсеках. Прозрачное покрытие не имеет типичного запаха обычных покрытий для внутренних полостей.

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
466322	Янтарное	500 мл	12
466342	Прозрачное	500 мл	12



## АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОЛОСТЕЙ

Жидкое антикоррозионное покрытие для защиты полостей в легковых и грузовых автомобилях, автобусах и других объектах или местах, где требуется антикоррозионная защита. Продукт является водоотталкивающим, обладает очень хорошими проникающими свойствами и эффектом "самовосстановления". После высыхания остается слегка липкое восковое покрытие, которое обладает хорошей термостойкостью до +160°C, поэтому его можно использовать, например, в моторных отсеках. Прозрачное покрытие не имеет типичного запаха обычных покрытий для внутренних полостей.

Артикул	Цвет	Объём	Упаковка
466324	Янтарное	1000 мл	12
466344	Прозрачное	1000 мл	12



## ЛИПКОЕ ПРОТИВОПЫЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ РОХТОР

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

Укрываемость: 8-10м<sup>2</sup>/л

Толщина: 20-40мкм

Термостойкость: 60°C

Артикул	Объём	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

## НЕЙЛОНОВАЯ КИСТОЧКА



Кисть из нейлона отлично подходит для нанесения антикоррозионных и антигравийных составов, герметиков, мастик и т.п. материалов. Нейлоновая кисть отличается высокими показателями эластичности. При перегибе она не ломается, а при растяжении быстро возвращается к прежней форме. Такая кисть прослужит максимально долго. Легко очищается от наносимого материала. Ширины в 30 мм достаточно для перекрытия в один проход большинства кузовных швов необходимыми защитными материалами.

Артикул	Размер	Упаковка
492123	30 мм	1 / 600

## 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
492222	1.0 мм	100 / 400
492242	1.5 мм	100 / 400



## ШТРИХ-КОРРЕКТОР

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

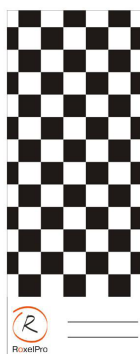
Артикул	Объём	Упаковка
492414	20 мл	200
492452	60 мл	50

## 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



## БУМАЖНАЯ ТЕСТ-ПАНЕЛЬ

Бумажные тест-панели для тест-напылов.

Артикул	Цвет	Размер	Упаковка
493542	чёрно-белые	7 x 18 см	100





## 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	Объем	Упаковка
494212	1 литр	60



## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ

Пистолет для нанесения защитного и шумопоглощающего покрытия, который позволяет покрывать кузов автомобиля антигравийными и антикоррозийными составами различной вязкости и с получением разной структуры поверхности.

Артикул	Расход воздуха	Макс. давление	Упаковка
495512	136 л/мин	10 bar / 145 psi	1
495513	136 л/мин	10 bar / 145 psi	1

## 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



## НАБОР ДЛЯ ЧИСТКИ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ

Набор для чистки окрасочных пистолетов. В набор входят все необходимые аксессуары для ежедневного обслуживания краскопульты разные щеточки, иглы и т.д.

Артикул	Кол-во предметов	Упаковка
499244	18 предметов	1 / 100
499246	12 предметов	1 / 25



## НАБОР ДЛЯ ЧИСТКИ ОКРАСОЧНЫХ ПИСТОЛЕТОВ

Набор игл с держателем для удаления частичек пыли с влажной краски.

Артикул	Наименование	Упаковка
499342	10 игл + держатель	1 / 50
499343	10 игл	1 / 15





**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/м<sup>3</sup>

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/м<sup>3</sup>

Артикул	Размер	Цвет	Упаковка
512411	6 мм x 5 м	Прозрачный	342
512412	9 мм x 5 м	Прозрачный	225
512413	12 мм x 5 м	Прозрачный	171
512414	16 мм x 5 м	Прозрачный	132
512415	19 мм x 5 м	Прозрачный	108





## ЦИАНОАКРИЛАТНЫЙ КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Очень быстро отверждаемый цианоакрилатный клей. Пригоден для быстрого соединения различных материалов таких, как металлы, пластики и каучуки, в том числе пористые покрытия.

Рекомендуется использовать на гладких и плотно прилегающих поверхностях.

**Монтажная прочность через:**

Алюминий- 20-30 сек; Каучуки- 2-4 сек; Поликарбонат (Pc)- 3-6 сек;  
PP/EPDM/ABS/PUR - 1-3 сек

Температура эксплуатации: -30°C/+80°C

Артикул	Объём	Упаковка
522114	20 г	150



## КЛЕЙ ДЛЯ ВКЛЕИВАНИЯ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Используется для склеивания стёкла, керамики, металла или комбинаций этих материалов. Подходит для покрытий с разными коэффициентами термического удлинения. Может использоваться для склеивания ферритов. Используется только в сочетании с активатором 523423.

**Преимущества:**

Высокая прочность клеевого шва

Стойкость к перепадам температур

Быстрое отверждение: 20 сек при 23°C

Температура эксплуатации: -55°C/+120°C

Артикул	Объём	Упаковка
523416	50 мл	50



## АКТИВАТОР ДЛЯ КЛЕЯ ДЛЯ ВКЛЕИВАНИЯ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА

Активатор применяется для обработки поверхности перед нанесением клея RoxelPro 523416. Специально разработан для стеклянных и керамических поверхностей. Предназначен для усиления адгезии клея к керамическому стеклу (в том числе стеклу, с нанесением шелкографии) и металлу.

Артикул	Объём	Упаковка
523423	10 мл	50



## 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	Объем	Упаковка
531113	2 часа	картридж 310 мл	12
531116	2 часа	туба 600 мл	20
531163	6 часов	картридж 310 мл	12
531166	6 часов	туба 600 мл	20

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ВКЛЕЙКИ СТЕКОЛ

Универсальный грунт для вклейки стекол – 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/см<sup>3</sup>

Температура нанесения: +5°C – +25°C

Время высыхания при 20°C: 10–15 мин



Артикул	Объем	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 стёкол, квадратная, 2м; 534118 Салфетка пропитанная очистителем-активатором, 2шт.; 533211 Универсальный грунт для вклейки стёкол, 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/см<sup>3</sup>

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/м<sup>2</sup>

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	Объём	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

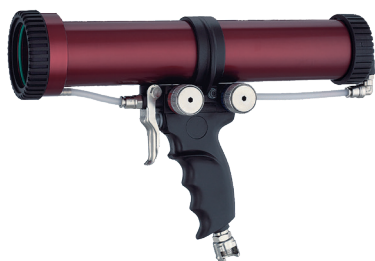
Адгезив: Акрил на основе растворителя

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

## ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ РАСПЫЛЯЕМЫХ ГЕРМЕТИКОВ



- Пневматический пистолет переменного давления для нанесения однокомпонентных распыляемых и нераспыляемых герметиков в картриджах 310мл, в комплекте с насадками, максимальное давление 10 бар.
- Инновационная универсальная система позволяет использовать все типы герметиков и клеев.
  - С помощью этого инструмента возможно наносить материал различной текстуры вплоть до эффекта апельсиновой корки, накладывать слой различной ширины и фактуры.
  - Пневмопистолет может наносить как ровный слой, так и распылять материал для обработки поверхности.
  - Подходит для обработки не только сварочных швов дверей и кузова автомобиля, но и для проклеивания ветровых стекол.
  - Запатентованная система состоит из телескопического поршня, который выдавливает герметик или клей абсолютно равномерно и предотвращает контакт сжатого воздуха с ними.
  - Аксессуары и насадки, поставляемые с пневмопистолетом позволяют использовать различные материалы для обработки поверхностей в пластиковых, металлических и картонных упаковках.
  - Регулятор давления обеспечивает высокую степень контроля процесса нанесения материала на поверхность.
  - Система SAM адаптирована для сборочных цехов.
  - Инструмент идеально подходит для восстановления исходных швов и покрытий.
  - Две различные насадки идеально воспроизводят ровную или шероховатую текстуру в зависимости от типа автомобиля.
  - Второй регулятор давления устанавливает толщину зерна (эффект апельсиновой корки) и ширину распыления.
  - Широкие возможности настройки позволяют обрабатывать даже днище автомобиля.
  - Рабочее давление изменяется от 3 до 10 атмосфер.
  - Не нуждается в очистке, инструмент самоочищается после каждого применения.
  - Легкая замена герметиков.

Артикул	Расход воздуха	Макс. давление	Упаковка
592125	220 л/мин	10 bar / 145 psi	1



# САЛФЕТКИ





## ОБЕЗЖИРИВАЮЩАЯ САЛФЕТКА ULTRACLEAN



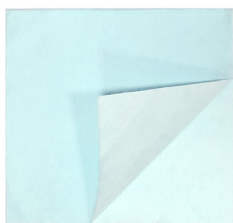
Высококачественный протирачный материал, специально разработанный для оптимальной подготовки поверхности, удаления различного рода загрязнений, обезжиривания, очистки растворителями и моющими составами, полировки. Салфетки обладают высоким коэффициентом и скоростью влагопоглощения, стойкостью к воздействию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



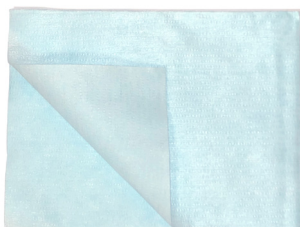
Высококачественный протирачный материал, специально разработанный для оптимальной подготовки поверхности, удаления различного рода загрязнений, обезжиривания, очистки растворителями и моющими составами, полировки. Салфетки обладают высоким коэффициентом и скоростью влагопоглощения, стойкостью к воздействию 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/м<sup>2</sup>

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/м<sup>2</sup>

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/м<sup>2</sup>

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/м<sup>2</sup>

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/см<sup>3</sup>

Артикул	Размер	Упаковка
232163	40 x 40 см	5 / 400
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	М	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	М	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	М	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 ROXONE



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



**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/м<sup>2</sup> (+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/м<sup>2</sup> (+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	153216	15	212255	25
105343	5	123561	11	153217	15	212355	26
105543	5	123562	11	159605	15	212665	26
105643	6	123582	11	159608	15	220555	27
110341	6	126152	12	159611	15	221155	27
110343	6	126153	12	159616	15	222055	27
110345	6	126156	12	159618	15	223055	28
110346	6	126157	12	199215	16	225455	28
110347	6	126322	12	199327	16	227112	28
110542	7	126323	12	192111	18	227114	28
110543	7	126326	12	192191	18	227116	28
110545	7	126327	12	192311	18	227125	28
110546	7	126652	12	192391	18	227525	29
110934	7	126653	12	192512	19	228126	29
110944	7	126656	12	192513	19	229124	29
110954	7	126657	12	192592	19	229125	29
110964	7	126143	13	192593	19	229524	30
111513	8	126146	13	195534	19	232124	30; 62
111515	8	152206	14	195626	20	232163	30; 62
111516	8	152208	14	195627	20	633223	30; 62
113311	8	152210	14	195628	20	305710	32
113313	8	152211	14	195646	20	305711	32
113315	8	152212	14	195647	20	305713	32
113316	8	152214	14	195648	20	305714	32
113318	8	152216	14	195686	20	305835	32
113212	9	152217	14	195687	20	305836	32
113215	9	152221	14	195688	21	305838	32
113216	9	152222	14	195689	21	305839	32
113923	9	152506	14	195696	21	310515	33
113943	9	152508	14	195698	21	310535	33
114212	10	152510	14	196610	22	310555	33
114215	10	152512	14	196612	22	310575	33
114216	10	152514	14	196620	22	311415	33
114222	10	152516	14	196622	22	311435	33
114225	10	153206	15	196628	22	311455	33
114226	10	153208	15	196650	23	311475	33
121512	10	153210	15	196652	23	311514	34
121513	10	153211	15	196655	23	311534	34
121515	10	153212	15	196656	23	311554	34
121516	10	153214	15	212115	25	311574	34

Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница	Артикул	Страница
311814	34	351213	40	512314	51	612314	60
311834	34	398634	40	512315	51	612327	60
311854	34	399610	40	512411	51	613413	60
311874	34	464342	42	512412	51	613423	60
323023	35	464343	42	512413	51	613432	60
324045	35	464422	42	512414	51	613434	60
323063	35	464423	42	512415	51	615863	61
323073	35	464441	43	522114	52	621510	61
323083	35	464442	43	523416	52	621515	61
324042	35	464443	43	523423	52	232124	30; 62
324062	35	465223	43	531113	53	232163	30; 62
324082	35	465243	44	531116	53	633223	30; 62
324092	35	465343	44	531163	53	711220	64
331210	36	466322	45	531166	53	711230	64
331220	36	466342	45	533211	53	711240	64
332211	36	466324	45	533213	53	711250	64
332221	36	466344	45	533217	53	715120	64
333310	36	482305	45	535115	53	715130	64
333311	36	482325	45	535125	53	715140	64
333432	37	491261	46	535132	53	715150	64
334315	37	492123	46	536110	54	715220	64
334316	37	492222	46	537115	54	715230	64
334317	37	492242	46	537165	54	715240	64
334327	37	492414	47	551213	55	715250	64
334425	37	492452	47	551216	55	721122	65
334426	37	493161	47	551223	55	721132	65
334427	37	493171	47	551226	55	721142	65
336214	38	493542	47	551233	55	721152	65
336224	38	494212	48	551236	55	721221	65
336234	38	495512	48	551243	55	721231	65
336244	38	495513	48	552627	55	721241	65
336264	38	499125	48	553322	56	721251	65
336272	38	499141	48	556443	56	721421	65
341115	38	499244	49	592125	57	721431	65
341125	38	499246	49	612214	59	721441	65
341225	38	499342	49	612227	59	721451	65
342162	39	499343	49	612412	59	912223	67
343125	39	512311	51	612422	59	913213	67
344152	39	512312	51	612432	59	913223	67
348153	40	512313	51	612434	59	921011	67

Артикул	Страница
921012	67
921013	67
921014	67
921021	67
921022	67
921023	67
921024	67







RoxelPro