

Дорогие друзья!

Вашему вниманию представлен обновленный и дополненный каталог Торгового Дома «АВТОграф». На его страницах Вы найдете как уже зарекомендовавшие себя позиции, так и новинки для рынка ремонтной, конвейерной и промышленной окраски.

Новый каталог «АВТОграф» - это итог успешной многолетней работы.

Сегодня Торговый Дом «АВТОграф» - это крупная, стабильная компания, которая имеет семь филиалов, шесть оборудованных учебных центров по России, гибкую ценовую политику, развитую систему логистики, вместительные склады и, самое главное, коллектив профессионалов, увлеченных своим делом. Уровень менеджмента компании соответствует стандартам ISO 9001:2008, что ежедневно подтверждают сотрудники «АВТОграфа» при работе с партнерами и клиентами.

ТД «АВТОграф» благодарит Вас за интерес, проявленный к его продукции. Высоко оценивая своих клиентов и партнеров, стремясь при этом к дальнейшему расширению деловых связей, «АВТОграф» всегда открыт для сотрудничества. По электронной почте: info@avtograph.com принимаются все пожелания, предложения и отзывы.










Добро пожаловать в Торговый Дом «АВТОграф»!

*С уважением,
генеральный директор
Стариков С.В.*

Содержание:

1. Абразивные материалы	3
2. Лакокрасочные материалы для кузовного ремонта	19
3. Клеи, герметики и инструмент для их применения	31
4. Липкие малярные ленты	43
5. Материалы для маскировки автомобиля при окраске	49
6. Профессиональный шлифовальный инструмент и оборудование	57
7. Профессиональное окрасочное оборудование	83
8. Профессиональные протирочные материалы	119
9. Материалы для полировки и ухода за автомобилем	127
10. Средства индивидуальной защиты	139

Условные обозначения:

 кузовной ремонт	 строительство
 художественные работы	 деревообработка
 домашнему мастеру	 упаковано в коробку
 точечный ремонт	 рулон
 промышленность	

АБРАЗИВНЫЕ
материалы



Машинное и ручное шлифование

Abranet

Инновационный продукт для беспыльной шлифовки. Зерна абразива размещены на сетчатой основе из полиамидного волокна, что обеспечивает высокоэффективный отвод продуктов шлифования сквозь всю поверхность шлифовального материала. Тем самым значительно продлевается срок службы абразивного материала, улучшается качество и эффективность шлифовки. Крепление «липучка» (Grip).

Виды шлифовального материала:

- полоски: 70 x 125 мм, 70 x 198 мм, 70 x 420 мм, 81 x 133 мм, 115 x 230 мм;
- диски: Ø 77, 125, 150, 200 мм;
- рулоны: 75 мм x 10 м, 80 мм x 10 м, 93 мм x 10 м, 115 мм x 10 м.

Зернистость: P80 – P1000.

Код товара: уточните у менеджера.



MIRKA



Autonet

Сетчатая основа Autonet изготовлена из прочных полиамидных нитей, которые обеспечивают отличную начальную агрессивность и снижают краевой износ, особенно в мелких градациях зерна. Благодаря эффективному пылеудалению, на рабочей поверхности абразива не происходит образования комков и забивки. Рабочее место и воздушное пространство сохраняют чистоту и безопасность для здоровья персонала. Крепление «липучка» (Grip).

Виды шлифовального материала:

- диски: Ø 150 мм;
- полоски: 70 x 420 мм, 70 x 198 мм;
- рулоны: 80 мм x 10 м.

Зернистость: P80-P800.

Код товара: уточните у менеджера.



MIRKA



Abranet HD

Предназначен для грубого и интенсивного шлифования в автомобильной, авиа- и судостроительной промышленности. Abranet HD разработан для качественного выполнения самых сложных ремонтных работ и зачистки поверхности, при этом он очень прочный и гибкий за счет своей нейлоновой сетчатой основы. Абразив позволяет выполнить шлифовку поверхности более качественно и быстро, благодаря хорошей износостойкости краев и устойчивости к забивке, которые также обеспечивают долгий срок эксплуатации. Крепление «липучка» (Grip).

Виды шлифовального материала:

- диски: Ø 125, 150, 200 мм;
- рулоны: 70 мм x 10 м, 115 мм x 10 м;
- полоски: 70 x 198 мм, 70 x 400 мм.

Зернистость: P40 - P180.

Код товара: уточните у менеджера.



MIRKA



Abranet Soft

Разработан на основе продукта Abranet. Полиамидная сетка с нанесенным зерном закреплена на тонкой поролоновой прокладке. Предназначена для влажной шлифовки грунтов, удаления дефектов лакокрасочного покрытия. Крепление «липучка» (Grip).

Виды шлифовального материала:

- листы: 115 x 140 мм;
- диски: Ø 34, 77, 125 и 150 мм.

Зернистость:

- листы: P320 – P1000;
- диски: P320 – P1500.

Код товара: уточните у менеджера.



MIRKA



Abralon

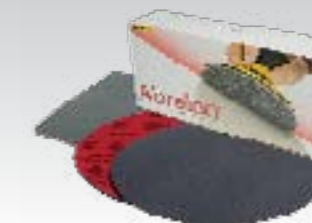
Шлифовальный материал, разработанный для сухой и влажной машинной шлифовки, для ручной шлифовки углов, краев и контуров. Обладает высокой износостойкостью, хорошо промывается в воде. Шлифование мелкими зернами (P2000, P3000, P4000) сводит к минимуму последующий процесс полирования дефектных участков. Шлифование средними зернами (P500, P600, P1000) обеспечивает идеальную поверхность грунта. Крепление «липучка» (Grip).

Виды шлифовального материала:

- листы: 115 x 140 мм;
- диски: Ø 77, 125 и 150 мм.

Зернистость: P180-P4000.

Код товара: уточните у менеджера.



MIRKA



Q. Silver, Q. Silver Micro

Q.Silver, Q.SilverMicro - шлифовальный материал на бумажной основе для ручной и машинной шлифовки. Обладает пылеотталкивающим покрытием повышенной температурной стойкости. Эффективен при шлифовке лакокрасочных покрытий, композитов, твердых пород древесины и металлов. Крепление «липучка» (Grip) и клей (S/A).

Виды шлифовального материала:

- диски: Ø 77, 125, 150 мм;
 - полоски: 70 x 420 мм, 115 x 230 мм, 70 x 198 мм, 93 x 180 мм, 81 x 133 мм, 70 x 125 мм;
 - листы: 230 x 280 мм;
 - рулоны: 115 мм x 25 м.
- Зернистость: P80 – P500.

Q.SilverMicro выпускается:

- в дисках: Ø 77 и 150 мм.
- Зернистость: P600 – P1500.

Код товара: уточните у менеджера.



MIRKA



абразивные материалы

Polarstar

Шлифовальный материал на полиэфирной пленочной основе. Предназначен для обработки современных высокотвердых и прочных (керамических) автомобильных лаков, полиэфирных мебельных лаков, а также гелькоутов. Применяется в режиме сухой и влажной машинной шлифовки. Имеет эффективное пылеотталкивающее покрытие, защищающее от забивки. Обладает высокой продолжительностью работы.

Виды шлифовального материала:

- диски: Ø 77, 125, 150 мм.

Зернистость: P320 - P1500.

Код товара: уточните у менеджера.


MIRKA


Gold, Gold Soft

Gold - шлифовальный материал для сухой шлифовки ручным и машинным способом (крепление «липучка» (Grip) и клей (S/A)). Gold Soft - мягкий материал с поролоновой основой (крепление «липучка» (Grip)). Материалы имеют пылеотталкивающее покрытие, высокую абразивную способность и износостойкость.

Виды шлифовального материала:

- рулоны: 115 x 50 мм;
- треугольники со стороной 90 мм;
- полоски: 70 x 420 мм;
- листы: 230 x 280 мм;
- диски: Ø 125, 150 и 200 мм (Gold), и Ø 150 мм (Gold Soft).

Зернистость:

- Gold: P40 - P800;
- Gold Soft: P500, P800.

Зерна P40 и P60 выпускаются без пылеотталкивающего покрытия.

Код товара: уточните у менеджера.


MIRKA


Coarse Cut

Агрессивный, чрезвычайно прочный и износостойкий материал. Предназначен для обработки поверхностей с острыми кромками, требующих шлифовального материала повышенной жесткости и краевой износостойкости. Благодаря укрепленной бумажной основе и уникальной технологии крепления зерна Progressive Bond, материал Coarse Cut эффективно работает по металлу. Крепление «липучка» (Grip) и клей (S/A).

Виды шлифовального материала:

- полоски: 70 x 125 мм, 70 x 420 мм;
- диски: Ø 77, 115, 125, 150 мм;
- рулоны: 115 мм x 25 м;
- треугольники со стороной 90 мм.

Зернистость: P36 - P150.

Код товара: уточните у менеджера.


MIRKA


Mirlon

Эластичный шлифовальный войлок для доводки поверхностей. Благодаря объемной структуре Mirlon особенно эффективен при шлифовании геометрически сложных, труднодоступных поверхностей.

Виды шлифовального материала:

- рулоны: 115 мм x 10 м;
- листы: 152 x 229 x 10 мм;
- диски: Ø 150 мм.

Зернистость: P320 (GP), P360 (VF), P1500 (UF), P2000 (MF).

GP - GENERAL PURPOSE крупное зерно (P320), цвет зеленый.

VF - VERY FINE очень тонкое зерно (P360), цвет красный.

UF - ULTRA FINE ультратонкое зерно (P1500), цвет темно-серый.

MF - MICRO FINE микрзерно (P2000), цвет серый.

Код товара: уточните у менеджера.


MIRKA


Ручное шлифование Goldflex-Soft

Эластичный материал для ручной шлифовки криволинейных участков поверхности, кромок окрашенных деталей. Имеет эффективное пылеотталкивающее покрытие. Бумажная основа пропитана латексом. Используются для сухой и влажной шлифовки. Goldflex-Soft имеет поролоновую подкладку, обеспечивающую равномерное распределение давления на всю поверхность материала и умеренную агрессивность при шлифовке.

Виды шлифовального материала:

- рулоны, перфорированные на полоски 115 x 125 мм.

Зернистость: P150 - P1000.

Код товара: уточните у менеджера.


MIRKA


WPF, Ecowet

WPF - водостойкая шлифовальная бумага для ручной шлифовки с эластичной основой и латексной пропиткой. Мелкую зернистость рекомендуется использовать для исправления дефектов окраски.

Виды шлифовального материала:

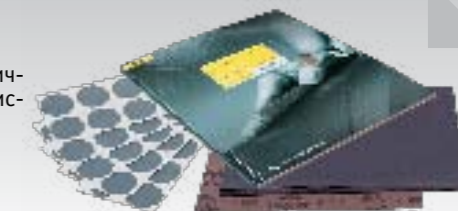
- листы: 230 x 280, 140 x 230 мм;
- шлифовальные цветки: Ø 34, 33/36 мм.

Зернистость:

- шлифовальные цветки: P1500, P2000, P2500, P3000 (крепление на клеевой основе (S/A));
- листы: P60-P2500.

Ecowet является эконом-вариантом водостойкой бумаги (для домашнего мастера).

Код товара: уточните у менеджера.


MIRKA


абразивные материалы

Mirlon Total

Тонкий эластичный шлифовальный войлок. Благодаря объемной структуре эффективен при шлифовании геометрически сложных поверхностей и труднодоступных мест, придавая им необходимое качество для нанесения следующих покрытий. Используется для ручной шлифовки.

Виды шлифовального материала:

- рулоны: 115 мм x 10 м;
- листы: 115 x 230 мм.

Зернистость:

- рулоны: P1500 (UF), P2500 (MF);
- листы: P360 (VF), P1500 (UF), P2500 (MF).

VF – VERY FINE очень тонкое зерно (P360), цвет красный.

UF – ULTRA FINE ультратонкое зерно (P1500), цвет темно-серый.

MF – MICRO FINE микрзерно (P2500), цвет бежевый.

Код товара: уточните у менеджера.



MIRKA



Mirox, Hiomant, Hiflex

Прочные универсальные материалы желтого (Mirox, Hiomant) и бордового (Hiflex) цвета на бумажной основе. Относятся к группе эконом-класса. Предназначены для ручных шлифовальных операций в сухом режиме, но могут использоваться и на плоскошлифовальных машинах с креплением под зажим. Материалы пригодны для шлифования шпатлевки и удаления старой краски. Полуоткрытая насыпка абразива уменьшает забивку рабочей поверхности.

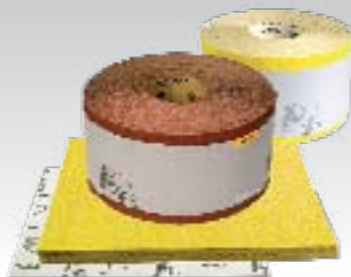
Виды шлифовального материала:

- листы: 230 x 280 мм;
- рулоны: 93 мм x 50 м, 115 мм x 50 м.

Зернистость:

- Mirox: P40 - P240;
- Hiomant: P40 - P240;
- Hiflex: P40 - P220.

Код товара: уточните у менеджера.



MIRKA



Soft Sanding Pad

Шлифовальный материал на тонкой плотной пенополиуретановой основе для ручной шлифовки криволинейных поверхностей и труднодоступных мест. Используется для сухой и влажной шлифовки. Применяется для шлифовки стекловолокна, гелькоута, шпатлевок, грунтов и красок, металлов, древесины, композитов и пластиков.

Виды шлифовального материала:

- листы: 115 x 140 мм.

Зернистость: P60 - P600.

Код товара: уточните у менеджера.



MIRKA



Металлообработка

AVOS Фибровые диски NorZon®

Шлифовальный материал на прочной основе для машинной шлифовки. Используется для зачистки поверхности металла от ржавчины, окалины, сглаживания сварных швов, округления острых кромок и легкого снятия заусенцев и т.д. Три отверстия на диске делают видимой рабочую поверхность при обработке.

Виды шлифовального материала:

- Размер: Ø 115 мм.
- Зернистость: P36 - P120.

Подшвы для фибровых дисков:

- Размер: Ø 115 мм.

Код товара: уточните у менеджера.



BearTex® Speed-Lok TR

Быстросменные зачистные шлифовальные мини-диски на основе шлифовального войлока. Используются для шлифовки небольших по площади участков и сколов без повреждения оцинкованных и алюминиевых поверхностей, а также полированного металла и т.д. Встроенная система быстрого крепления TR – установка и сьем с помощью нейлонового резьбового соединения. Максимальная скорость вращения 30000 об/мин.

Виды зачистных дисков:

- Размер: Ø 50 мм, Ø 75 мм.
- Зернистость: С (P80 - бордовый), М (P120 - красный), VF (P320 - синий).

Код товара: уточните у менеджера.



F827 Фибровые диски NorZon®

Шлифовальный материал на прочной основе для машинной шлифовки. Используется для зачистки поверхности металла от ржавчины, окалины, сглаживания сварных швов, округления острых кромок и легкого снятия заусенцев и т.д. За счет использования абразивного зерна NorZon® (циркониевый корунд) и его способности к самозатачиванию, а также открытой насыпки зерна, материал обладает высокой износостойкостью и скоростью работы.

Виды шлифовального материала:

- Размер: Ø 125 мм.
- Зернистость: P24 - P120.

Подшвы для фибровых дисков:

- Размер: Ø 115 мм, Ø 125 мм.

Код товара: уточните у менеджера.



абразивные материалы

Industrial line

Отрезной диск для угловых машинок. Используется для резки нержавеющей стали. Обеспечивает высокую точность резки без заусенцев тонкостенных изделий. Обладает оптимальным сочетанием высокой скорости резания и долговечности. Максимальная скорость вращения 13300 об/мин.

Виды отрезных дисков:

- Форма 41:

Размер: Ø 125 x 0.8 x 22.23 мм.

Код товара: уточните у менеджера.



BDX NorZon®

Лепестковые зачистные диски для угловых машинок на основе зерен электрокорунда циркониевого. Используются для зачистки поверхности металла от ржавчины, окалины, сглаживания сварных швов, острых кромок и чистовой отделки за одну операцию. За счет использования абразивного зерна NorZon® (корунд циркония) и его способности к самозатачиванию, диски обладают высокой износостойкостью и скоростью работы. При шлифовании формируют однородный профиль поверхности.

Виды зачистных дисков:

- Размер: Ø 115 мм.

Зернистость: P40 - P120.

Код товара: уточните у менеджера.



R980 Speed-Lok TR

Быстросменные зачистные шлифовальные мини-диски. Используются для быстрого снятия старой краски, ржавчины, зачистки сварных швов и т.д. За счет использования нового поколения абразивного зерна BLAZE SG® (керамическое зерно) и его способности к самозатачиванию, диски обладают высокой износостойкостью и скоростью работы (работают от 50 до 200% дольше, чем стандартная продукция). Встроенная система быстросменного крепления TR – установка и съем с помощью нейлонового резьбового соединения. Максимальная скорость вращения 30000 об/мин.

Виды зачистных дисков:

- Размер: Ø 50 мм, Ø 75 мм.

Зернистость: P36 - P80.

Код товара: уточните у менеджера.



Flexi NorZon®

Гибкие лепестковые зачистные диски для угловых машинок на основе зерен электрокорунда циркониевого. Используются для зачистки труднодоступных мест и криволинейных поверхностей металла от ржавчины, окалины, сглаживания сварных швов, острых кромок и чистовой отделки за одну операцию. За счет использования абразивного зерна NorZon® (корунд циркония) и его способности к самозатачиванию, диски обладают высокой износостойкостью и скоростью работы. При шлифовании формируют однородный профиль поверхности.

Виды зачистных дисков:

- Размер: Ø 115 мм, Ø 125 мм.

Зернистость: P40 – P80.

Код товара: уточните у менеджера.



R822 Mini-Flexi TR

Быстросменные, гибкие зачистные шлифовальные мини-диски. Используются для быстрого снятия старой краски, ржавчины, зачистки сварных швов и т.д. За счет использования абразивного зерна NorZon® (корунд циркония) и его способности к самозатачиванию, диски обладают высокой износостойкостью и скоростью работы. При шлифовании формируют однородный профиль поверхности. Встроенная система быстросменного крепления TR – установка и съем с помощью нейлонового резьбового соединения. Максимальная скорость вращения 30000 об/мин.

Виды зачистных дисков:

- Размер: Ø 50 мм.

Зернистость: P40 - P80.

Код товара: уточните у менеджера.



Norstar SG® Ceramic/NorZon

Лепестковые зачистные диски для угловых машинок с сочетанием шлифовальных материалов на основе керамического зерна и зерен электрокорунда циркониевого. Используются для зачистки поверхности металла от ржавчины, окалины, сглаживания сварных швов, острых кромок и чистовой отделки за одну операцию. За счет сочетания шлифовальных материалов на основе абразивного зерна SG® (керамическое зерно) и NorZon® (электрокорунд циркониевый) и их способности к самозатачиванию, обеспечивается высокая производительность дисков при меньшем давлении на инструмент.

Виды зачистных дисков:

- Размер: Ø 115 мм.

Зернистость: P40 - P120.

Код товара: уточните у менеджера.



абразивные
материалы

Octopus

Универсальные зачистные диски для угловых машинок. Используются для шлифования больших по площади поверхностей нержавеющей стали и черных металлов. Три выреза на диске делают видимой рабочую поверхность при обработке. Обладают оптимальным сочетанием высокой скорости резки и долговечности. Максимальная скорость вращения 12250 об/мин.

Виды отрезных дисков:

- Форма 29:
- Размер: Ø 125 x 4.0 x 22.2 мм.
- Зернистость: P36 – P60.

Код товара: уточните у менеджера.



Norton Quantum

Высокопроизводительный, универсальный отрезной диск для угловых машинок. Используется для резки нержавеющей стали и черных металлов. Обладает сочетанием высокой режущей способности и долговечности. Максимальная скорость вращения 12250 об/мин.

Виды отрезных дисков:

- Форма 41R:
- Размер: Ø 115 x 1.0 x 22.2 мм.

Код товара: уточните у менеджера.



Rapid Strip

Зачистные круги из нейлонового волокна. Предназначаются для снятия старой краски без повреждения оцинкованных и алюминиевых поверхностей, а также для зачистки и удаления ржавчины.

Виды зачистных кругов:

- Диски RS:
- Размер: 100 x 13 x 12 мм, 100 x 10 x 8 мм, 150 x 13 x 12 мм.
- Диски RST:
- Размер: 100 x 13 x 6 мм, 100 x 25 x 6 мм, 150 x 13 x 8 мм.
- Диски RSF (для использования на угловых шлифмашинах):
- Размер: 115 x 22 x 6 мм, 125 x 22 x 6 мм.
- Диски быстросменные TR:
- Размер: 50 x 10 мм.
- Диски быстросменные TR Plus:
- Размер: 100 x 10 мм.

Код товара: уточните у менеджера.



R822 Speed-Lok TR

Быстросменные зачистные шлифовальные мини-диски. Используются для быстрого снятия старой краски, ржавчины, зачистки сварных швов и т.д. За счет использования абразивного зерна NozZon® (корунд циркония) и его способности к самозатачиванию, диски обладают высокой износостойкостью и скоростью работы. Встроенная система быстросменного крепления TR – установка и съем с помощью нейлонового резьбового соединения. Максимальная скорость вращения 30000 об/мин.

Виды зачистных дисков:

- Мини-диски TR:
- Размер: Ø 50 мм, Ø 75 мм.
- Зернистость: P36 - P80.

Держатель для дисков TR Plus:

- Размер: Ø 25, Ø 50 мм, Ø 75 мм.

Код товара: уточните у менеджера.



Vulcan

Универсальный отрезной диск для угловых машинок. Используется для резки нержавеющей стали и черных металлов. Обладает оптимальным сочетанием высокой скорости резания и долговечности. Максимальная скорость вращения 13300 об/мин.

Виды отрезных дисков:

- Форма 41:
- Размер: Ø 115 x 1.0 x 22.2 мм, 125 x 1.0 x 22.2 мм, 125 x 2,5 x 22.2 мм.

Код товара: уточните у менеджера.



Машинное и ручное шлифование A975 Multi-Air Plus

Шлифовальный материал для ручной и машинной шлифовки на основе эластичной бумаги с системой пылеудаления Multi-Air® и абразивного зерна SG® (керамическое зерно). Используется для шлифования поверхностей повышенной твердости.

Виды шлифовального материала:

- Круги Multi-Air® (181 пылеотводящее отверстие):
- Размер: Ø 150 мм. Зернистость: P80 – P800.
- Полоски Multi-Air® (51 пылеотводящее отверстие):
- Размер: Ø 70 x 198 мм. Зернистость: P80 – P400.
- Полоски Multi-Air® (67 пылеотводящих отверстий):
- Размер: Ø 70 x 420 мм. Зернистость: P80 – P400.

Код товара: уточните у менеджера.



абразивные
материалы

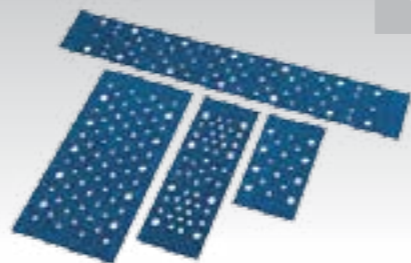
H835 Blue Fire

Шлифовальный материал для ручной и машинной шлифовки на прочной бумажной основе с абразивным зерном NorZon® (циркониевый корунд). Используется для зачистки поверхности металла от ржавчины, окалины, сглаживания сварных швов и острых кромок, а также для шлифования больших по площади участков поверхности, выравнивания кузовной шпатлевки и т.д.

Виды шлифовального материала:

- Круги (8 пылеотводящих отверстий):
Размер: Ø 125 мм. Зернистость: P40 – P120.
- Круги (15 пылеотводящих отверстий):
Размер: Ø 150 мм. Зернистость: P40 – P120.
- Полоски Multi-Air® (51 пылеотводящее отверстие):
Размер: Ø 70 x 198 мм. Зернистость: P40 – P120.
- Полоски Multi-Air® (67 пылеотводящих отверстий):
Размер: Ø 70 x 420 мм. Зернистость: P40 – P120.

Код товара: уточните у менеджера.



A275 Multi-Air® Soft-Touch

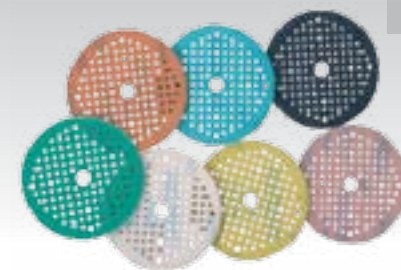
Шлифовальный материал для машинной шлифовки на основе эластичной бумаги с мягкой поролоновой подложкой и системой пылеудаления Multi-Air®. Используется для тонкой доводки поверхности перед нанесением последующих слоев лакокрасочного покрытия, а так же для работы с поверхностями сложного профиля, при проведении восстановительной полировки, матирования и т.д. Поролоновый слой обеспечивает равномерное шлифование всей поверхностью диска. Цветовая маркировка позволяет легко идентифицировать зернистость материала.

Виды шлифовального материала:

- Круги Multi-Air® Soft-Touch (181 пылеотводящее отверстие):
Размер: Ø 150 мм.

Зернистость: P320 - P1500.

Код товара: уточните у менеджера.



A296 Gold Reserve

Экономичный шлифовальный материал для ручной и машинной шлифовки на основе эластичной бумаги. Используется для выравнивания кузовной шпатлевки, шлифовки лакокрасочных покрытий, сглаживания острых кромок и т.д. Крепление абразива - «липучка» (Norgrip). Материал обладает эластичностью и высокой скоростью работы. Обладает пылеотталкивающим покрытием No-Fil® (стеарат цинка на водной основе).

Виды шлифовального материала:

- Круги (8 пылеотводящих отверстий):
Размер: Ø 125 мм.
Зернистость: P80 – P400.

- Круги (15 пылеотводящих отверстий):
Размер: Ø 150 мм.

Зернистость: P80 – P800.

Код товара: уточните у менеджера.



Q260 Dry Ice

Шлифовальный материал для ручной и машинной шлифовки на основе полиэфирной пленки с системой пылеудаления Multi-Air®. Используется для сухого и влажного шлифования современных высокотвердых и прочных (керамических) автомобильных лаков, мебельных полиэфирных лаков, а также гелькоутов и т.д. Крепление абразива - «липучка» (Norgrip).

Виды шлифовального материала:

- Круги (15 пылеотводящих отверстий):
Размер: Ø 150 мм.

Зернистость: P800 – P1500.

- Круги Multi-Air® (181 пылеотводящее отверстие):

Размер: Ø 150 мм.

Зернистость: P800 – P1500.

Код товара: уточните у менеджера.



A275 Norton Pro и A275 Multi-Air®

Шлифовальный материал с системой пылеудаления Multi-Air®. Используется для машинной шлифовки больших по площади участков поверхности, выравнивания кузовной шпатлевки, шлифовки лакокрасочных покрытий, и т.д.

Виды шлифовального материала:

Круги Norton Pro:

- Размер: Ø 125 мм. Зернистость: P80 – P400.
- Размер: Ø 150 мм. Зернистость: P80 – P800 (15 пылеотводящих отверстий):

Полоски Norton Pro:

- Размер: Ø 70 x 198 мм. Зернистость: P80 – P400.
- Размер: Ø 70 x 420 мм. Зернистость: P80 – P400.
- Размер: Ø 70 x 420 мм. Зернистость: P80 – P400 (без отверстий).

Круги Multi-Air®: Размер: Ø 150 мм. Зернистость: P80 – P800 (181 пылеотводящее отверстие).

Код товара: уточняйте у менеджера.



Norton Ice

Шлифовальный материал на поролоновой основе для ручной и машинной шлифовки. Используется для подготовки поверхностей различного профиля к полировке. Шлифовальный материал может работать как с увлажнением, так и без воды. Поролоновый слой обеспечивает равномерное распределение давления, за счет чего шлифовка придает поверхности сглаженный, однородный микропрофиль, обеспечивая однородную текстуру поверхности, а также минимизируя риск шлифовки покрытий на краях и выступах деталей.

Виды шлифовального материала:

- Круги (без пылеотводящих отверстий):
Размер: Ø 150 мм.

Зернистость: P1500 – P3000.

Код товара: уточните у менеджера.



абразивные
материалы

Ручное шлифование

BearFlex®

Тонкий эластичный шлифовальный войлок для ручной шлифовки. Используется при обработке криволинейных поверхностей и труднодоступных мест. Благодаря объемной структуре материала предотвращается его забивка, формируется однородный профиль поверхности.

Виды шлифовального войлока:

- Листы:
Размер: 115 x 230 x 3 мм.
Зернистость: P320/P400 (красный), P600/P800 (серый).
- Код товара: уточните у менеджера.

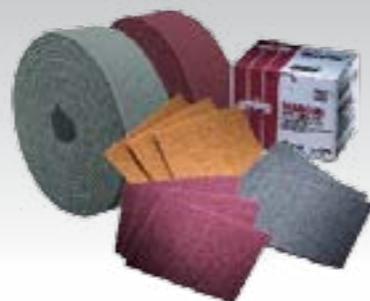


BearTex®

Эластичный шлифовальный войлок для ручной шлифовки и машинной шлифовки. Используется при обработке криволинейных поверхностей и труднодоступных мест.

Виды шлифовального войлока:

- Перфорированные листы:
Размер: 115 x 230 x 10 мм.
Зернистость: P320/P400 (красный), P600/P800 (серый), P1000/P1200 (золотой).
 - Рулоны:
Размер: 115 мм x 10 м.
Зернистость: P320/P400 (красный), P600/P800 (серый).
- Код товара: уточните у менеджера.



Black Ice

Водостойкая шлифовальная бумага для ручной шлифовки. Используется для работы на криволинейных поверхностях, матирования, восстановительной полировки и шлифования поверхности перед нанесением последующих слоев лакокрасочного покрытия. Мелкую зернистость рекомендуется использовать для исправления дефектов окраски. Шлифовальный материал может работать только с увлажнением.

Виды шлифовального материала:

- Листы:
Размер: 230 x 280 мм.
Зернистость: P60 – P2500.
 - Шлифовальные цветки (самоклеющиеся круги):
Размеры: Ø 38 мм.
Зернистость: P1500 – P2500.
- Код товара: уточните у менеджера.



MULTI AIR

NORTON

SAINT-GOBAIN

181 отверстие на дисках Norton Multi-Air обеспечивают:

- эффективное удаление шлифовальной пыли
- высокую производительность
- долгий срок службы
- превосходное качество



NORTON MULTI-AIR – РЕВОЛЮЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ!

A275 Rotolo Foam Norton Pro

Эластичные шлифовальные форматные листы на основе бумаги с поролоновой подложкой для ручной шлифовки. Используются для обработки контурных и криволинейных поверхностей, а также труднодоступных участков и т.д. Пылеотталкивающее покрытие No-Fil® (стеарат цинка на водной основе), уменьшает забивку рабочей поверхности абразива. Цветовая маркировка этикетки на упаковке позволяет легко идентифицировать зернистость материала.

Виды шлифовального материала:

- Рулоны Norton Pro (без пылеотводящих отверстий):

Размер: 115 x 140 мм x 25 м.

Зернистость: P120 – P1500.

Код товара: уточните у менеджера.



Soft-Touch

Soft-Touch – эластичные шлифовальные форматные листы на основе вспененного полиуретана для ручной шлифовки. Листы используются для обработки контурных и криволинейных поверхностей, а также труднодоступных участков и т.д., как для сухой шлифовки, так и для шлифовки с водой. При шлифовке формируется однородный профиль поверхности.

Виды шлифовального материала:

- Листы:

Размер: 114 x 139 мм x 5 м.

Зернистость: Medium (средняя) P120-P180, Fine (тонкая) P320-P400, Super Fine (супертонкая) P500-P600, Ultra Fine (ультратонкая) P800-P1000, Micro Fine (микротонкая) P1200-P1500.

Код товара: уточните у менеджера.



H216F

Шлифовальный материал для машинной шлифовки на прочной бумажной основе. Используется для шлифовки дерева, краски и т.д. За счет использования абразивного зерна белого оксида алюминия, материал обладает высокой износостойкостью и скоростью работы. Крепление абразива - «липучка» (Norgrip).

Виды шлифовального материала:

- Круги (8 пылеотводящих отверстий):

Размер: Ø 125 мм.

Зернистость: P36 – P240.

Код товара: уточните у менеджера.



ЛАКОКРАСОЧНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ
для кузовного ремонта

Прозрачные лаки

Прозрачный лак QC-7000

Двухкомпонентный акрил-уретановый лак. Идеально подходит для общих восстановительных работ. Отличная растекаемость. Идеальный глянец после нанесения. Время «на отлип» 6 часов, монтажная прочность через 16 часов (при естественной сушке) и 30 минут при температуре 60°C. Не рекомендуется по верх базового покрытия на водной основе. Идеален для поддетальной и полной окраски.

Упаковка: 1 л.

Код товара: QC-7000/S1.

Прозрачный лак QC-7200 (MS)

Акрил-уретановый лак со средним содержанием сухого остатка. Обеспечивает хороший блеск и отличную полируемость. Обладает превосходными эксплуатационными характеристиками: стойкостью и долговечностью. Быстро сохнет. Идеален для точечного ремонта и поддетальной окраски.

Упаковка: 1 и 5 л.

Код товара: QC-7200/S1, QC-7200/S5.

Прозрачный лак QC-7400 (HS)

Акрил-уретановый лак с высоким содержанием сухого остатка. Брендовое соотношение «цена-качество». Превосходный розлив и блеск. Высокая стойкость и долговечность покрытия. Идеален для поддетальной и полной окраски.

Упаковка: 1 и 5 л.

Код товара: QC-7400/S1, QC-7400/S5.

Экспресс-лак 7300

Нанесение при температурах от 15 до 25°C. Высокая скорость сушки. Короткое время межслойной выдержки (2-3 минуты). Хорошо растекается при нанесении пониженным давлением.

Упаковка: 1 л.

Код товара: QC-7300/S1, QC-7300/S5.

Прозрачный лак MS

Быстросохнущий двухкомпонентный прозрачный акриловый лак со средним содержанием сухого остатка (Medium Solid). Предназначен для нанесения на базовое покрытие. Подходит как для точечного, так и для полного ремонта лакокрасочного покрытия автомобиля. Преимуществом этого продукта является хорошая растекаемость при нанесении и высокий уровень блеска. Обладает высокой стойкостью к физическим и химическим воздействиям, а также к УФ излучению. Лак + отвердитель MS 2:1 (комплект).

Объем: 1 л + 0,5 л; 5 л + 2,5 л.

Код товара: 8001/1; 8001/5.



Прозрачный лак HS

Быстросохнущий двухкомпонентный прозрачный акриловый лак с повышенным содержанием сухого остатка (High Solid). Предназначен для нанесения на базовое покрытие. Создает стойкое к царапинам покрытие с хорошим блеском. Обладает высокой стойкостью к физическим и химическим воздействиям, а также к УФ излучению. Подходит как для точечного, так и для полного ремонта лакокрасочного покрытия автомобиля.

Лак + отвердитель HS 2:1 (комплект).

Объем: 1 л + 0,5 л; 5 л + 2,5 л

Код товара: 8002/1, 8002/5.



Грунты

Грунт-наполнитель QP-3400

Двухкомпонентный, акриловый, быстросохнущий, хорошо шлифуемый грунт-наполнитель серого цвета. В зависимости от пропорции смешивания может использоваться как стандартный выравниватель, и как толстослойный наполнитель.

Упаковка: 1 и 2,5 л.

Код товара: QP-3400/S1, QP-3400/S2.5.



Антикоррозийный грунт QP-3100

Антикоррозийный двухкомпонентный кислотный грунт. Не содержит хроматов. Наносится на голый металл: сталь, гальванизированную сталь и алюминий.

Код товара: QP-3100/S1.



Эпоксидный грунт QP-3200

Двухкомпонентный шлифуемый эпоксидный грунт, обеспечивающий отличную адгезию широкому спектру материалов. Легко шлифуется.

Упаковка: 1 л.

Код товара: QP-3200/S1.



лакокрасочные материалы для кузовного ремонта

Грунт акриловый

Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель 4:1 как для частичного, так и полного ремонта лакокрасочного покрытия автомобиля. Обладает высокой заполняющей способностью, хорошей адгезией к поверхностям различного рода, отличными изоляционными свойствами. Грунт идет в комплекте с отвердителем. Цвет – черный, серый или белый.

Упаковка: 0,8 л грунт + 0,2 л отвердитель.

Код товара: 401.



Грунт антикоррозионный изолирующий

Грунт акриловый антикоррозионный изолирующий 3:1 - двухкомпонентный продукт, применяемый как межслойный изолятор при локальном и полном ремонте кузовного элемента. Цвет – серый. Обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода, обеспечивает хорошую антикоррозионную защиту. Наносится на: сталь и алюминий, предварительно матированные и обезжиренные, гальваническую оцинкованную сталь, полиэфирные и эпоксидные шпатлевки, эпоксидные грунты, реактивные грунты, старые ЛКП в хорошем состоянии, предварительно матированные и обезжиренные.

Упаковка: 0,75 л + 0,25 л.

Код товара: 403.



Отвердители QH-4220 (MS)/QH-4420(HS) + Универсальный разбавитель QS-5220

Отвердители в линейке: медленный, стандартный. Разбавители: быстрый, стандартный, медленный. Эти продукты обеспечивают подбор оптимальных характеристик смеси для различных условий нанесения. Универсальны. Разработаны для использования со всеми продуктами гаммы.

Упаковка: 1 л, 0,5 л и 2,5 л.

Код товара:

- отвердители:
QH-4220/S0.5 - отвердитель MS стандартный;
QH-4220/S0.5 - отвердитель MS стандартный;
QH-4420/S0.5 - отвердитель HS стандартный;
QH-4420/S2.5 - отвердитель HS стандартный.

- универсальный разбавитель:
QS-5210/S1 - разбавитель быстрый 1 л;
QS-5210/S5 - разбавитель быстрый 5 л;
QS-5220/S1 - разбавитель стандартный 1 л;
QS-5220/S5 - разбавитель стандартный 5 л;
QS-5230/S1 - разбавитель медленный 1 л.



Акриловые эмали готовых цветов

Двухкомпонентная акриловая эмаль. Обладает высокой укрывистостью и превосходным блеском, гарантирует стойкое качественное покрытие при любых видах ремонтной окраски. Ассортимент включает более 20 цветов и постоянно расширяется.

Код товара: уточните у менеджера.



Базовые эмали готовых цветов

Современные смолы и пигменты обеспечивают высокую укрывистость и быструю сушку. Точное «попадание в цвет» гарантируют тщательно разработанные рецептуры, копирующие цвета сходящих с конвейера автомобилей. Ассортимент сегодня включает более 28 самых популярных металлик-ов ВАЗ и постоянно расширяется.

Код товара: уточните у менеджера.



Шпатлевки

QF-2220

Полиэфирная шпатлевка, универсальная. Характеризуется хорошей адгезией, заполняющей способностью и легкостью шлифования.

Упаковка: 0,8 кг, 1,625 кг, 2,7 кг.

Код товара: QF-2220/S1.625K, QF-2220/S2.7K.



лакокрасочные
материалы для кузовного
ремонта

QF-2330

Шпатлевка со стекловолокном. Великолепная наполнительная и упрочняющая способность. Возможность заполнения глубоких вмятин, перекрытия отверстий.

Упаковка: 1,8 кг.

Код товара: QF-2330/S1.8K.



QP-3700

Жидкая шпатлевка. Хорошая наполняющая способность. Возможность быстрого выравнивания поверхностей с большим количеством неровностей. Полиэфирная основа шпатлевки, специально подобранные отвердитель и разбавитель обеспечивают высокую скорость сушки и высокое качество поверхности.

Упаковка: 1 л.

Код товара: QP-3700/S1.



QS-5920

Разбавитель для жидкой шпатлевки.

Упаковка: 0,5 л.

Код товара: QS-5920/S0.5.



Шпатлевка алюминиевая ALU

Полиэфирная наполняющая шпатлевка с добавлением алюминиевой пыли. Обладает хорошей теплопроводностью и высокой эластичностью. Благодаря своим свойствам рекомендуется для ремонта больших повреждений, а также для ремонта элементов, подверженных вибрации и перегреву. Обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода.

Цвет: темно-серый.

Код товара:

- Вес: 0,25 кг – 425/0,25;
- Вес: 1 кг – 425/1;
- Вес: 2 кг – 425/2.



Универсальная шпатлевка SOFT

Полиэфирная двухкомпонентная мягкая наполняющая шпатлевка. Обладает высокой эластичностью. Может применяться для отделочных работ на листовом металле, различных стальных и стеклопластиковых поверхностях. Легко наносится, обладает хорошей адгезией, малой степенью усадки, непористая, легко шлифуется, не забивая абразив. Цвет – бежевый.

Код товара:

- вес: 0,25 кг - 412/0,25;
- вес: 0,5 кг - 412/0,5;
- вес: 1 кг - 412/1;
- вес: 2 кг - 412/2.



Универсальная шпатлевка UNIVERSAL

Полиэфирная двухкомпонентная универсальная шпатлевка. Может применяться как для небольших отделочных, так и для крупных ремонтных работ на листовом металле, на различных стальных и стеклопластиковых поверхностях. Хорошо наносится, обладает хорошей адгезией к поверхности, непористая, легко шлифуется.

Цвет: желтый.

Код товара:

- вес: 0,25 кг - 415/0,25;
- вес: 0,5 кг - 415/0,5;
- вес: 1 кг - 415/1;
- вес: 2 кг - 412/2.



Шпатлевка со стекловолокном FIBER

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка со стекловолокном. Рекомендуется для восполнения больших дефектов и усиления ослабленных элементов кузова. Может применяться в авторемонтной, судостроительной и других сферах. Благодаря волокнам может восстанавливать сложные, в том числе сквозные повреждения. Обладает высокой адгезией к поверхности. Цвет: зеленый.

Код товара:

- вес: 0,25 кг - 417/0,25;
- вес: 0,5 кг - 417/0,5;
- вес: 1 кг - 417/1;
- вес: 2 кг - 417/2.



Шпатлевка для пластика PLASTIC

Полиэфирная двухкомпонентная очень мягкая наполняющая шпатлевка. Обладает высокой эластичностью. Легко наносится, малая степень усадки, непористая, легко шлифуется, не забивая абразив. Шпатлевка обладает хорошей адгезией к большинству поверхностей из пластмасс: АБС, ПУ, ПВХ. Обладает удовлетворительной адгезией к таким пластмассам, как полистирол и EPDM.

Цвет – черный.

Код товара:

- вес: 0,25 кг - 419/0,25;
- вес: 0,5 кг - 419/0,5;
- вес: 1 кг - 419/1.



лакокрасочные материалы для кузовного ремонта

Шпатлевка распыляемая SPRAY

Полиэфирная шпатлевка, предназначенная для нанесения окрасочным пистолетом. Применяется для выравнивания больших повреждений. Изолирует акриловые грунты и лаки от полиэфирных шпатлевок. Шпатлевку можно наносить на вертикальные и горизонтальные поверхности. Обладает хорошей адгезией к большому количеству поверхностей и лакокрасочных покрытиях. Цвет – светло-серый.

Вес: 1,2 кг.

Код товара: 420/1,2.



Доводочная шпатлевка FINE

Двухкомпонентная полиэфирная доводочная шпатлевка. Рекомендуется для окончательного выравнивания царапин и углублений перед нанесением грунта. Легко наносится, легко шлифуется, обладает малой степенью усадки, непористая. Шпатлевку можно наносить на: двухкомпонентные акриловые грунтовки, алюминиевые поверхности, стальные поверхности, оцинкованные стали, старое лакокрасочное покрытие. Цвет – белый.

Код товара:

- вес: 0,25 кг - 421/0,25;
- вес: 0,5 кг - 421/0,5;
- вес: 1 кг - 421/1;
- вес: 2 кг - 421/2.



Шпатлевка легкая LIGHT

Полиэфирная шпатлевка с низким удельным весом универсального назначения. Обладает прочностью и эластичностью необходимой для ремонта повреждения. Обладает хорошей адгезией к поверхностям различного рода.

Цвет – светло-зеленый.

Код товара:

- вес: 0,5 кг - 422/0,5;
- вес: 1 кг - 422/1.



Шпатлевка карбоновая CARBON

Полиэфирная шпатлевка с углеволокном. Рекомендуется для устранения больших дефектов и усиления ослабленных элементов кузова. Продукт имеет хорошую адгезию и может наноситься на: акриловые двухкомпонентные грунты, металлические основания, алюминиевые основания, старые лакокрасочные покрытия.

Цвет – черный.

Код товара:

- вес: 0,5 кг - 423/0,5;
- вес: 1 кг - 423/1;
- вес: 2 кг - 423/2.



Продукция марки JetaPro – это целый спектр профессиональных материалов для кузовного ремонта!



- РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Материалы для подготовки пластика под окраску

QF-2440

Эластичная полиэфирная шпатлевка для пластиков. Отличная адгезия к различным видам пластиков. Высокая эластичность.

Упаковка: 1,5 кг.

Код товара: QF-2440/S1.5K.



Грунт для пластиков QP-3900

Прозрачный быстросохнущий однокомпонентный грунт. Обеспечивает отличную адгезию к большинству видов пластиков, применяющихся при производстве автомобилей. Идеально подходит для грунтования новых пластиковых элементов. Полностью готов к применению.

Упаковка: 1 л.

Код товара: 3900/S1.



Грунт для пластиков QP-3950

Аэрозольная версия грунта QP-3900.

Упаковка: 400 мл.

Код товара: QP-3950/S0.4.



Очиститель-усилитель адгезии для пластиков QA-1070

Надежно удаляет формовочную смазку и другие загрязнения с пластиковых поверхностей. Усиливает адгезию лакокрасочных материалов к пластику. Разбавляется водой, что позволяет использовать продукт, в том числе, и для пластиков, чувствительных к воздействию органических растворителей.

Упаковка: 1 л.

Код товара: QA-1070/S1.



Пластификатор QA-1900

Увеличивает эластичность лакокрасочных покрытий. Добавляется в грунты, лаки, эмали однородных цветов («акрилы») при окраске пластиковых элементов.

Упаковка: 0,5 л.

Код товара: 1900/S0.5.



Специальные продукты

Растворитель для перехода (по лаку, акриловой эмали) QS-5610

Обладает отличной смачивающей способностью, что облегчает процесс окраски переходом. Позволяет «размыть» границу перехода на покрытиях на основе лака или акриловых эмалей однородных цветов.

Упаковка: 1 л.

Код товара: QS-5610/S1.



Растворитель для перехода QS-5600

Аэрозольная версия растворителя QS-5610.

Упаковка: 400 мл.

Код товара: QS-5600/S0.4.

Растворитель для перехода (по базе) QA-1710

Обеспечивает правильную раскладку зерна «металлика» в зоне перехода по «базе». Позволяет сделать незаметной границу между старым и ремонтным базовым покрытием.

Упаковка: 1 л.

Код товара: QA-1710/S1.



Разбавитель для акриловых материалов

Служит для изменения вязкости лакокрасочного материала.

Добавляется в грунты, лаки, эмали однородных цветов («акрилы») при окраске.

Упаковка: 1 и 5 л.

Код товара: 8010/1, 8010/5.



Обезжириватель QA-1000

Обезжириватель на основе органических растворителей. Позволяет очистить поверхность непосредственно перед окраской.

Упаковка: 5 л.

Код товара: QA-1000/S5.



лакокрасочные материалы для кузовного ремонта

Универсальный очиститель QA-1110

Очиститель на водной основе. Эффективно удаляет грязь, смазку и другие загрязнения. Рекомендован к применению для очистки поверхности перед началом любого ремонта лакокрасочного покрытия. Может также использоваться вместе с водой при шлифовании «по-мокрому» или матировании покрытия, чтобы обеспечить максимальную очистку поверхности перед окраской.

Упаковка: 1 л.

Код товара: QA-1110/S1.



Обезжириватель антисиликоновый

Обезжириватель на основе органических растворителей с очищающими добавками для очистки и удаления с поверхности легких загрязнений на органической основе. Эффективно подходит для удаления с поверхности грязи, жиров, силиконовых загрязнений. Не оказывает растворяющего действия на пластики, не требует разбавления.

Объем: 1 и 5 л.

Код товара: 8020/1; 8020/5.



Очиститель на водной основе

Очиститель на основе водно-спиртового раствора для очистки и удаления с поверхности легких загрязнений на неорганической основе. Эффективно подходит для удаления с поверхности пыли, грязи, остатков полировальных паст. Не оказывает растворяющего действия на пластики, не требует разбавления.

Объем: 1 и 5 л.

Код товара: 8021/1; 8021/5.



ГРУППА КОМПАНИЙ

КЛЕИ, ГЕРМЕТИКИ
И ИНСТРУМЕНТ
для их применения

Клей U-SEAL 207 PLUS

Однокомпонентный, полиуретановый, не содержащий растворителя высокопрочный клей для вклеивания стекол.

Описание продукта:

Быстросохнущий, эластичный, не дающий усадки, полиуретановый клей для вклейки стекол, отверждение под воздействием влажности (алкоксидный способ). Не содержит растворитель.

- стойкость к погодным условиям и старению;
- эксплуатация отремонтированного т/с возможна через 6 часов (23°C, 50% о. в.);
- вес стекла не более 35 кг;
- для автомобилей оборудованных двумя подъемниками и подушками безопасности.

Область применения:

Подходит для вклеивания лобовых и боковых стекол легкового и коммерческого автотранспорта. Рекомендуется использовать U-CLEANER и U-PRIMER для очистки и подготовки поверхности.

Характеристики продукта

Химическая основа	полиуретан
Механизм отверждения	влажность
Плотность	1,27 ± 0,03 г/см ³
Время образования пленки (при 23°C и 50% о.в.)	~ 30 мин
Скорость полимеризации (при 23°C и 50% о.в.)	> 3 мм/24 ч
Твердость по Шору (DIN 53505)	60 ± 5
Модуль упругости (DIN 53504)	2,6 ± 0,2 Н/мм ²
Прочность на разрыв (DIN 53504)	6,0 ± 0,1 Н/мм ²
Растяжение до разрыва (DIN 53504)	500%
Удельное сопротивление	10 Ω (ом) см
Температура применения	от + 5°C до + 35°C
Температура эксплуатации	- 40°C/+ 80°C кратковременно до 120°C
Время нанесения (при t 23°C и 50% о. в.)	15-17 мин



 **U. SEAL**



Клей U-SEAL 201 FAST

Однокомпонентный, быстросохнущий полиуретановый клей для вклейки стекол.

Описание продукта:

Не дающий усадки, однокомпонентный, эластичный полиуретановый клей для стекол. Высыхание происходит под воздействием атмосферной влажности. Продукт разработан для осуществления «быстрого ремонта», обеспечивает время готовности к эксплуатации автомобиля, оборудованного двумя подушками безопасности, после замены стекла через 2 часа (23°C и 50% о.в.).

Области применения:

Подходит для вклеивания лобовых и боковых стекол легкового и коммерческого транспорта. Рекомендуется использовать U-CLEANER и U-PRIMER для очистки и подготовки поверхности.

Характеристики продукта

Химическая основа	полиуретан
Механизм отверждения	влажность
Плотность	1,15 +/- 0,02 г/см ³
Время образования пленки (при 23°C и 50 % о.в.)	15-20 мин
Скорость полимеризации (при 23°C и 50 о.в.%)	≥4 мм/24 ч
Твердость по Шору А (DIN 53505)	50 – 55
Модуль упругости (DIN 53504)	≥2,3 ± 0,2 Н/мм ²
Прочность на разрыв (DIN 53504)	9,0 ± 0,1 Н/мм ²
Растяжение до разрыва (DIN 53504)	~500%
Температура применения	от + 5°C до + 35°C
Температура эксплуатации	- 40°C/+ 80°C кратковременно до 140°C
Время нанесения (при t 23°C и 50% о. в.)	8 - 10 мин



 **U. SEAL**



клеи, герметики
и инструмент
для их применения

Клей U-SEAL 205 HM-LC

Однокомпонентный, быстросохнущий, высокомодульный, с низкой токопроводимостью клей для стекол.

Описание продукта:

Идеален для вклейки стекол на транспортных средствах, где необходим высокий модуль упругости и низкая токопроводимость. Продукт объединяет в себе высокие прочностные качества, необходимые для поддержания обеспечения жесткости кузова автомобиля на скручивание, с низкой токопроводимостью, влияющей на корректную работу приборов и датчиков интегрированных в ветровое стекло.

Важно!

Выдержать 1 час перед выездом машины, оборудованной подушками безопасности после вклейки (23°C и 50% о.в.). Вес вклеиваемого стекла не более 35 кг.

Характеристики продукта

Химическая основа	полиуретан
Механизм отверждения	влажность
Плотность	1,23 +/- 0,2 г/см ³
Время образования пленки (при 23°C и 50 % о.в.)	15 мин
Скорость полимеризации (при 23°C и 50 о.в.%)	≥3,5 мм/24 ч
Твердость по Шору А (DIN 53505)	70
Модуль упругости (DIN 53504)	4,0 ± Н/мм ²
Прочность на разрыв (DIN 53504)	9,0 ± Н/мм ²
Растяжение до разрыва (DIN 53504)	~300%
Удельное сопротивление	10 ⁹ Ω (ом) см
Температура применения	от -5°C до + 40°C
Температура эксплуатации	- 40°C/+ 100°C
Время нанесения (при t 23°C и 50% о. в.)	8-10 мин



U-CLEANER/ACTIVATOR

Описание продукта:

U-Cleaner Activator - очиститель/активатор поверхности при вклейке стекла. Жидкость одновременно служит для очистки и подготовки стекла для нанесения U-Primer 130. Жидкость очищает и улучшает адгезионные свойства, приклеиваемость стекла к рамке автомобиля.



Характеристики продукта

Вид	жидкость
Цвет	прозрачный
Запах	характерный
Способ затвердевания	алкоксидный (воздействие атмосферной влажности)
Вес	0,80 ± 0,02 г/сс
Время высыхания	15 мин при 23°C и 50% влажности
Содержание воды	менее 0,1 %
ИК влияние	соответственно нормам
Температура применения	от + 10°C до + 35°C

Инструкция по применению:

Убедитесь, что поверхность стекла чистая и готова к обезжириванию. Нанесите очиститель на безворсовую салфетку так, чтобы салфетка слегка пропиталась и протрите поверхность. Через 15 минут поверхность готова к нанесению грунта.

U-PRIMER 130

Описание продукта:

U-Primer 130 - представляет собой черный, специально разработанный грунт для нанесения на керамическое покрытие автомобильного стекла. Грунт обеспечивает защиту клеевого слоя от разрушительного влияния УФ лучей и улучшает качество приклеивания. Применяется одновременно с U-Cleaner/Activator.



Характеристики продукта

Вид	жидкость
Цвет	черный
Запах	характерный
Способ затвердевания	алкоксидный (воздействие атмосферной влажности)
Вес	0,95 г/сс
Время высыхания	5 мин при 23°C и 50% влажности
Температура применения	от + 10°C до + 35°C

клеи, герметики
и инструмент
для их применения

Набор для вклейки стекол

В набор входит:

- Клей-герметик U-Seal 201 Fast или U-Seal 207 Plus – в алюминиевом картридже емкостью 310 мл;
- грунт U-Primer – 30 мл;
- очиститель U-Cleaner – 30 мл;
- тампоны для нанесения U-Cleaner, U-Primer – 2 шт.;
- четырехгранная струна для вырезки стекол – 1 м;
- защитные перчатки.



Клей-герметик U-SEAL 500, U-SEAL 501

Эластичный шовный клей-герметик на основе полиуретана для кузовного ремонта.

Описание продукта:

Однокомпонентный, быстросохнущий, эластичный полиуретановый шовный клей-герметик для кузовного ремонта, отверждаемый под воздействием влажности (алкоксидный способ). Наносится ручным или пневматическим пистолетом для герметиков, а также кистью. Цвета: черный, серый, белый, бежевый.

Область применения:

Восстановление герметичности сварных швов, и герметизации швов и стыков кунгов и рефрижераторов, производство автобусов и грузовиков. Подходит для нанесения на загрунтованный и окрашенный металл и пластик.

Основные характеристики и преимущества:

- всегда эластичный;
- исключительная тиксотропия;
- не дает усадки;
- без запаха;
- легко наносится;
- может окрашиваться;
- устойчивость к динамическим нагрузкам.

Характеристики продукта

Характеристики	U-Seal 500	U-Seal 501
Химическая основа	полиуретан	полиуретан
Механизм отверждения	влажность	влажность
Скорость полимеризации (при 23°C и 50% о.в.)	3,5 – 4 мм/24 ч	5 мм/24 ч
Плотность	1,4 г/см ³	1,26 ± 0,02 г/см ³
Время образования пленки (при 23°C и 50% о.в.)	50 мин	25-30 мин
Твердость по Шору А (DIN 53505)	40 – 45	55-60
Модуль упругости при 100% растяжении, предел прочности на разрыв (DIN 53504)	1,0 ± 0,1 Н/мм ²	2,0 ± 0,1 Н/мм ²
Относительное удлинение до разрыва (DIN 53504)	450%	>300%
Температура применения	от +5°C до 35°C	от +5°C до 35°C
Температура эксплуатации	-40°C/+ 80°C	-40°C/+ 90°C



клеи, герметики
и инструмент
для их применения

Spray-SiMP

Однокомпонентный, распыляемый герметик.

Описание продукта:

Однокомпонентный, распыляемый герметик на основе силан-модифицированного полимера. Отверждение происходит под воздействием атмосферной влажности (обладает алкоксидными свойствами). После отверждения герметик образует эластичное покрытие.

Главные характеристики и преимущества:

- не содержит изоцианата и растворителей – экологически безвреден;
- превосходные механические качества;
- сохраняет свои свойства при температуре от -40°C до 100°C;
- совместим с многими существующими ЛКМ;
- не дает усадки;
- не образуются пузырьки;
- обладает высокими антикоррозионными свойствами;
- допустима окраска «мокрый по мокрому»;
- допустимо перекрытие таких материалов как ПВХ, АБС и металл;
- нет опасности здоровью человека и экологии;
- стойкость к погодным условиям;
- уменьшает вибрацию.

Характеристики продукта

Химическая основа	Однокомпонентный «гибридный» силаномодифицированный полимер
Механизм отверждения	влажность
Плотность	1,25 г/см ³
Время образования пленки при 23° С/50% о.в.	25 мин
Скорость полимеризации при 23° С/50% о.в.	3 мм/24ч
Твердость по Шору А (DIN 53505)	40
Модуль упругости при 100% растяжении, предел прочности на разрыв (DIN 52455)	0,8 Н/мм ²
Сопrotивление растяжению (DIN 53504)	1,7 Н/мм ²
Относительное удлинение до разрыва (DIN 53504)	250%
Температура применения	от 5°С до +35°С
Температура эксплуатации	от - 40°С до +100°С
Цвет	серый



Клей для вклейки стекол Jeta Seal 127

Однокомпонентный, быстросохнущий, эластичный, не дающий усадки полиуретановый клей для вклейки стекол.

Высокая устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Не содержит растворитель. Без запаха. Подходит для вклеивания лобовых и боковых стекол легкового и коммерческого транспорта.

Объем: 310 мл.

Код товара: 125200700.



Шовный герметик Jeta Seal 151

Однокомпонентный, эластичный, быстросохнущий герметик на полиуретановой основе.

Предназначен для выполнения работ по герметизации шовных соединений. Не дает усадки, без запаха, наносится ручным или пневматическим пистолетом для герметиков, а также кистью. Может окрашиваться.

Объем: 310 мл.

Код товара:

- 116201700-черный герметик.
- 116401700-серый герметик.



клеи, герметики
и инструмент
для их применения

Пистолеты для нанесения герметиков

SAM 2002

Универсальный пневматический пистолет переменного давления с телескопическим поршнем для нанесения однокомпонентных распыляемых и нераспыляемых герметиков в картриджах 310 мл и тубах 310 и 400 мл, в комплекте с насадками.

Рабочее давление: 3-8 бар.

Максимальное давление: 10 бар.

Потребление воздуха: 220 л/мин.

Размеры: 395 x 220 мм.

Вес: 1,240 кг.

Код товара: 095701.



525 PT

Пневматический пистолет переменного давления с телескопическим поршнем для нанесения однокомпонентных и двухкомпонентных нераспыляемых герметиков в картриджах 310 мл, и тубах 310 мл, 400 мл.

Рабочее давление: 3-8 бар.

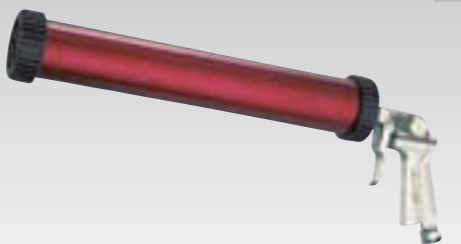
Максимальное давление: 10 бар.

Потребление воздуха: 220 л/мин.

Размеры: 470 x 160 x 65 мм.

Вес: 0,974 кг.

Код товара: 095503.



KIT/SAM/3-SL

Пневматический пистолет переменного давления для нанесения однокомпонентных полиуретановых клеев для вклейки стекла, нераспыляемых шовных герметиков в тубах 310 мл, 400 мл, 620 мл.

Рабочее давление: 6 бар.

Максимальное давление: 8 бар.

Потребление воздуха: 220 л/мин.

Размеры: 470 x 220 мм.

Вес: 1,115 кг.

Код товара: 096501.



S400

Ручной пистолет с цилиндрическим корпусом закрытого типа, для нанесения клеев и герметиков средней и высокой вязкости, фасованных в картриджи 310 мл и пакеты-тубы до 400 мл. Может быть использован с картриджами объемом 150 мл и 300 мл. Алюминиевый корпус, длина 270 мм.

Передаточное отношение рычага: 14:1.

Рабочее давление: 3-8 бар.

Вес: 940 г.

Код товара: 12983.



S600

Ручной пистолет с цилиндрическим корпусом закрытого типа, для нанесения клеев и герметиков средней и высокой вязкости, фасованных в картриджи 310 мл и пакеты-тубы до 600 мл. Может быть использован с картриджами объемом 150 мл и 300 мл. Алюминиевый корпус, длина 375 мм.

Передаточное отношение рычага: 14:1.

Рабочее давление: 3-8 бар.

Вес: 1000 г.

Код товара: 12982.

**12059**

Ручной пистолет с усиленным цилиндрическим корпусом полуоткрытого типа для нанесения клеев и герметиков средней и высокой вязкости, фасованных в картриджи 310 мл. Может быть использован с картриджами объемом 150 мл и 300 мл. Предназначен для профессионального использования. Стальной корпус с антикоррозийным покрытием. Металлические детали оцинкованы и не подвержены коррозии.

Передаточное отношение рычага: от 12:1 до 18:1.

Рабочее давление: 3-8 бар.

Вес: 840 г.

Код товара: 12059.



ЛИПКИЕ МАЛЯРНЫЕ
ЛЕНТЫ

Маскирующие ленты для кузовного авторемонта

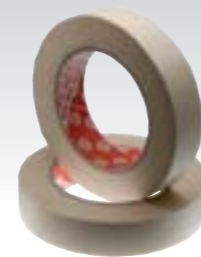
MSK 60

Маскирующая лента на основе крепированной бумаги. Хорошая адгезия к большинству поверхностей. Устойчива к растворителям. Легко удаляется, не оставляя следов на поверхности. Основная область применения – защита и маскировка поверхностей при их обработке и окраске. Термостойкость 60°C, кратковременно (до 30 мин), – 80°C.



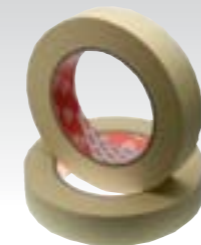
MSK 6280

Профессиональная маскирующая лента на основе крепированной бумаги. Хорошая адгезия к большинству поверхностей. Устойчива к растворителям. Легко удаляется, не оставляя следов на поверхности. Термостойкость 80°C, кратковременно (до 30 мин), – 90°C.



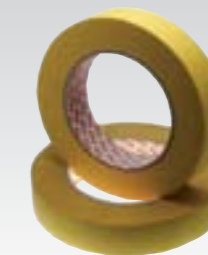
MSK 80

Профессиональная маскирующая лента на основе крепированной бумаги. Хорошая устойчивость к средним и высоким температурам. Легко удаляется, не оставляя следов на поверхности. Термостойкость 80°C, кратковременно (до 30 мин), – 110°C.



MSK 121

Профессиональная водостойкая маскирующая лента на основе прочной крепированной бумаги со специальной пропиткой. Хорошая адгезия практически ко всем типам поверхностей. Устойчива к растворителям. Легко удаляется, не оставляя следов на поверхности. Может использоваться при работе с красками на водной основе и для «мокрой» шлифовки. Термостойкость 100°C, кратковременно (до 30 мин), – 120°C.



Маскирующая лента MASKING 80°C

Универсальная маскирующая лента на основе крепированной бумаги. Подходит как для авторемонта, так и деревообработки, строительства и сектора «домашний мастер». Легко удаляется, не оставляя следов на поверхности. Термостойкость 60°C, кратковременно (до 30 мин), – 80°C.



Перфорированная маскировочная лента

Специальная лента для маскировки уплотнителей лобового, заднего или боковых стекол автомобиля (автобуса). Основа из стабилизированной бумаги, край ленты укреплен двойной жесткой вставкой из полиэстера.

Край ленты с жесткой вставкой устанавливается между корпусом машины и уплотнителем. При установке образует зазор между уплотнителем и окрашиваемой поверхностью, что исключает возможность образования наплывов краски в местах маскировки.

На ленте с определенным интервалом выполнена перфорация, облегчающая отрывание и оклеивание контуров. Двойная жесткая вставка позволяет устанавливать ленту практически под любые по ширине и жесткости уплотнители.

Лента упаковывается в индивидуальную коробку. На коробке имеется инструкция по применению.

Термостойкость: 150°C.

Длина: 10 м.



Двухсторонние клеящие ленты

PROFIL 770

Двухсторонняя монтажная лента на основе пенополиэтилена с высокой клеящей способностью. Предназначена для монтажа молдингов, декоративных элементов, панелей и т.п. на корпусе автомобиля. Лента черного цвета на зеленой полиэтиленовой подложке. Устойчива к воздействию влаги, масел, бензина, растворителя и ультрафиолетового излучения. Износо- и термостойкая. Переносит любые погодные условия.

Термостойкость: от -30 до +80°C.

Длина: 10 и 25 м.



D 8410

Двухсторонняя монтажная лента на основе пеноакрила, для постоянной фиксации. Предназначена для монтажной сборки, а также для установки и крепления эмблем, уплотнений, молдингов и т.д., в том числе и на неровных поверхностях. Благодаря эластичной пеноакриловой основе создает максимальное пятно контакта ленты с поверхностью любой формы, чем обеспечивает надежное крепление приклеиваемых деталей.

Бесцветная лента на красной полиэтиленовой подложке. Устойчива к воздействию влаги, растворителей и ультрафиолетового излучения. Превосходные клеящие способности и длительный срок службы.

Термостойкость: от -40 до +90°C.

Длина: 5 и 33 м.



Ленты специального назначения

Fineline Tape RK628A

Стабилизированная высокотемпературная контурная лента. Подходит для любого радиуса и профиля, благодаря чему может использоваться для маскировки изгибов, выпуклостей и углов. Может использоваться в аэрографии.

Основа из специального синтетического полимера, цвет зеленый. Высокая термостойкость, выдерживает неоднократное нагревание. Устойчива к воздействию растворителя. Легко, не оставляя следов, удаляется после сушки.

Толщина: 0,13 мм.

Термостойкость: 130°C.

Длина: 55 м.



РК 130556

Самоклеющаяся лента на основе алюминиевой фольги для защиты отдельных участков поверхности от нагрева при инфракрасной сушке.

Отражает излучение при инфракрасной сушке, защищает чувствительные к нагреванию пластмассовые детали, такие, как уплотнители, молдинги, эмблемы.

Эластичная, отрывается вручную, как обычная маскирующая лента. Хорошо наклеивается на любую поверхность. Не оставляет следов от клея после применения.

Термостойкость: 130°C.

Длина: 25 м.



РК 150

Высокотемпературная ремонтная лента из отшлифованного алюминия на бумажной подложке, -20 +150°C.

Толщина: 0,12 мм.

Длина: 5 м.



МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ МАСКИРОВКИ
автомобиля при окраске

Защитные пленки для кузовных и окрасочных цехов

Маскировочная пленка Wondermask Aquafit

Полиэтилен синий полупрозрачный. Наружным слоем поглощает лакокрасочный туман, внутренним слоем влагу. Применяется с красками на водной основе. Полиэтилен устойчив к воздействию влаги, масел, растворителей и к механическому воздействию. Пленка статична, плотно прилегает к поверхности. Стабильна при ИК излучении.
Термостойкость: 110°C.

Код товара:

- 311166: пленка 10 мкм, в рулоне 4 x 150 м;
- 311168: пленка 10 мкм, в рулоне 6 x 100 м.



Белая маскировочная пленка HDPE

Полиэтилен белый полупрозрачный. Наружным слоем поглощает лакокрасочный туман. Полиэтилен устойчив к воздействию влаги, масел, растворителей и к механическому воздействию. Пленка статична, плотно прилегает к поверхности. Стабильна при ИК излучении.
Термостойкость: 105°C.

Код товара:

- 314884: пленка 13 мкм, в рулоне 4 x 150 м;
- 307920: пленка 13 мкм, в рулоне 4 x 100 м;
- 314886: пленка 11 мкм, в рулоне 6 x 150 м;
- 314882: пленка 9 мкм, в рулоне 4 x 150 м.



Маскировочная пленка HDPE белая

Белый прозрачный полиэтилен для защиты деталей от грязи и пыли. Пленка статична, поглощает краску. Устойчива к ИК излучению.
Размер: 3,8 м x 200 м.

Код товара: 317156.



Маскировочная бумага JetaPro

Маскировочная бумага JetaPro произведена из высококачественного сырья и предназначена для маскировки автомобиля при ремонте и покраске кузова. Лицевая сторона маскировочной бумаги гладкая. Обладает свойством поглощения лакокрасочного тумана и при покраске должна быть обращена наружу. Шероховатая сторона бумаги должна прилегать к кузову.

Код товара:

- 20101-3124: бумага 45 г/м², в рулоне 0,2 x 300 м;
- 20101-3125: бумага 45 г/м², в рулоне 0,38 x 300 м;
- 20101-2964: бумага 45 г/м², в рулоне 0,6 x 300 м;
- 20101-2965: бумага 45 г/м², в рулоне 0,9 x 300 м;
- 20101-2966: бумага 45 г/м², в рулоне 1,2 x 300 м.



Чехол автомобильный

Чехол автомобильный с кольцами, многоразовый. Полиэтилен повышенной прочности, белый. Устойчив к УФ излучению. Усиленный кант. 4 петли.
Термостойкость: от -70°C до +107°C.
Толщина пленки: 100 мкм.
Размер: 6,3 x 4 м.

Код товара: 311241.



Защитная пленка JetaPro

Статична, не поглощает краску, в индивидуальной упаковке, в коробке 40 шт.

Код товара:

- 450: пленка 5 мкм, 4 x 5 м;
- 451: пленка 7 мкм, 4 x 5 м.



MASKOPRI

Прозрачная маскирующая полиэтиленовая пленка в рулоне с клеящей лентой по краю. Статична. Предназначена для быстрой маскировки поверхностей при их обработке и окраске. Удобна в применении. Легко разматывается. Позволяет сначала приклеивать пленку к поверхности, а затем отрезать полотно требуемой длины.

Термостойкость до +80°C.

Размер:

- 0,55 x 33 м;
- 1,1 x 33 м;
- 1,4 x 33 м;
- 1,8 x 25 м;
- 2,7 x 20 м.



SICAD S.P.A.

RK360

Прозрачная маскирующая пленка в рулоне с клеящей лентой по краю. Статична. Не поглощает краску. Удобна в применении. Легко разматывается. Позволяет сначала приклеивать пленку к поверхности, а затем отрезать полотно требуемой длины.

Термостойкость до +80°C.

Размер:

- 0,55 x 33 м;
- 1,1 x 33 м.



материалы для
маскировки автомобиля
при окраске

Средства защиты салона

Набор 3 в 1 OPTISET

Обеспечивает полную защиту салона автомобиля при производстве различных авторемонтных работ. В рулоне 250 комплектов. Все изделия для защиты салона имеют термостойкость 100°C.

В набор входят:

- накидка на сиденье OPTIFIT® 790 x 1330 мм;
- чехол на рулевое колесо;
- полиэтиленовый коврик на пол 550 x 400 мм.

Код товара: 309037.



Horn & Bauer
Folientechnik

Набор 5 в 1

Набор «5 в 1» Horn & Bauer - полный комплекс полиэтиленовой защиты для салона автомобиля от масла, грязи и воды при проведении ремонтных работ.

В набор входят:

- Накидка на сидение.
- Напольный коврик.
- Защитный чехол для рукоятки переключения передач.
- Защитный чехол для рукоятки рычага ручного тормоза.
- Защитный чехол на рулевое колесо с эластичным ободком.

Все элементы комплекта имеют универсальный размер и подходят ко всем типам легковых автомобилей. Набор «5 в 1» упакован в удобный диспенсер, надежно защищающий от пыли. В коробке-диспенсере 50 комплектов.

Код товара: 317241.



Horn & Bauer
Folientechnik

Накидка на сиденье стандартная

Накидка на сиденье стандартная 790 x 1300 мм. Изготовлена из разрывоустойчивого полиэтилена толщиной 13 мкм. Наружная поверхность гладкая, внутренняя – шероховатая, удобна в использовании, не скользит.

В рулоне 500 шт.

Код товара: 300006.



Horn & Bauer
Folientechnik

Накидка на сиденье Эконом

Полиэтиленовые накидки из вторичного сырья 790 x 1300 мм для защиты сидений от грязи, пыли и повреждений во время транспортировки или ремонта автомобиля. Прочные. Устойчивы к воздействию влаги, масел, растворителей и к механическому истиранию.

Термостойкость до +40°C.

Толщина: 13 мкм.

Код товара:

- 302500 - 500 шт. в рулоне с перфорацией;
- 308092 - 250 шт. в рулоне с перфорацией.



Horn & Bauer
Folientechnik

Накидка на сиденье сверхпрочная

Накидка на сиденье 840 x 1400 мм для продолжительного использования из прозрачного сверхпрочного полиэтилена. В рулоне 100 шт.

Толщина: 40 мкм.

Код товара: 300015.



Horn & Bauer
Folientechnik

Накидка на сиденье с логотипом

Накидки на сиденье с логотипами производителей изготовлены из разрывоустойчивого полиэтилена. Наружная поверхность гладкая, внутренняя – шероховатая, удобны в использовании, не скользят.

Толщина: 13 мкм.

Размер: 790 x 1300 мм.

В рулоне 500 шт.

Код товара: уточните у менеджера.



Horn & Bauer
Folientechnik

Пленка защитная на руль

Прозрачная полиэтиленовая пленка из вторичного сырья для защиты рулевого колеса от грязи, пыли и повреждений во время транспортировки или ремонта автомобиля. Эластичная, нескользкая пленка в рулоне. Одного рулона хватает примерно на 215 рулевых колес.

Размер: 0,14 x 300 м.

Код товара:

- 300304 - пленка;
- 300121 - пленка+держатель;
- 300123 - 4 пленки+держатель.



Horn & Bauer
Folientechnik

Чехол на рулевое колесо

Изготовлен из синего прозрачного полиэтилена. Очень эластичен, не скользит. В рулоне 500 шт.

Код товара: 300127.



Horn & Bauer
Folientechnik

материалы для
маскировки автомобиля
при окраске

Коврик под ноги с печатью

Специальный двухслойный полиэтилен – снаружи поверхность скользкая, с обратной стороны шероховатая для хорошего сцепления с полом. В рулоне 500 шт. Цвет: серый, с печатью.

Размер: 550 x 400 мм.

Код товара: 308182.



Коврик под ноги белый

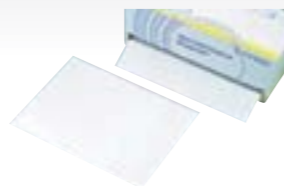
Белый гладкий креп 70 г/м².

Размер: 375 x 500 мм.

В рулоне 500 шт.

В удобной картонной упаковке, защищающей от пыли.

Код товара: 300314.



Коврик под ноги коричневый

Коричневый гофрированный креп 70 г/м².

Размер: 375 x 500 мм.

В упаковке 500 шт.

Код товара: 300318.



Коврик под ноги серый

Серый гофрированный креп 150 г/м².

Размер: 375 x 500 мм.

В упаковке 500 шт.

Код товара: 300319.



Защита колес

Чехол для колес

Чехол для защиты колес от аэрозольной пыли. Поглощает краску. Изготовлен из серо-зеленого полиэтилена. Максимальный Ø колеса 21 дюйм.

Термоустойчивость: 110°C.

Размер: 1000 x 700 мм.

В рулоне 250 шт.

Код товара: 300110.



Пакет для колес

Изготовлены из белого полиэтилена, в рулоне 100 шт. Удобны для транспортировки колес после замены. Полиэтилен устойчив к воздействию влаги, масел, растворителей и к механическому истиранию.

Размер: 1000 x 700 x 300 мм.

В упаковке 300 шт.

Код товара: WDK-915.



WIEDER KRAFT.

Уплотнительные материалы

Круглый поролоновый валик

Плоский поролоновый уплотнительный валик с клеевой лентой. Предназначен для уплотнения зазоров дверей, моторного и багажного отделений окрашиваемого автомобиля. Рассчитан для защиты примерно 95% всех зазоров автомобиля. В отличие от круглого валика, крепится на подвижные части кузова (двери, капот, крышка багажника), благодаря чему легко позволяет защитить те места, которые проблематично защитить круглым валиком. Клеевая лента находится на кромке валика, как следствие, лакокрасочные материалы не скапливаются на границе клеевого слоя, что обеспечивает плавную границу лакокрасочного покрытия (отсутствие ступеньки). Удаляется без следов. Рулон длиной 50 м.



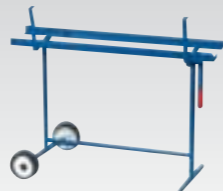
материалы для
маскировки автомобиля
при окраске

Диспенсеры и принадлежности

Передвижные

Универсальные передвижные диспенсеры для рулонов шириной до 105 см в стандартном исполнении и в раздаточных картонных коробках. Разборные, обеспечивают удобство при работе с маскирующими пленками.

Код товара: 306920.



Настенные

Металлический настенный диспенсер для 1 рулона шириной до 75 см. Удобны в работе, разборные.

Код товара: 300247.



Нож для резки пленки

Благодаря специальной форме ножа обеспечивается безопасность и удобство при маскировании автомобиля перед окраской. Имеет специальное покрытие, которое способствует более быстрому отрезанию пленки, а также увеличивает срок службы.

Код товара: 300265.



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ
ШЛИФОВАЛЬНЫЙ
инструмент и оборудование

Электрические полировальные машинки

LH 18ENS

Малогабаритная полировальная машинка, многофункциональная электроника (плавный пуск, регулятор оборотов), эффективная система охлаждения двигателя, двухступенчатый редуктор. В комплекте боковая ручка-держатель.

Максимальный Ø диска	200 мм
Частота вращения	750-1850 об/мин
Мощность	1100 Вт
Вес	2 кг

Код товара: LH 18ENS.



RUPES



LH 22EN

Универсальная полировальная машинка, многофункциональная электроника (плавный пуск, регулятор оборотов, защита от перегрузок), стопор вала. В комплекте боковая ручка-держатель.

Максимальный Ø диска	200 мм
Частота вращения	900-2000 об/мин
Мощность	1020 Вт
Вес	3,3 кг

Код товара: LH 22EN.



RUPES



PS 1437

Малогабаритная полировальная машинка, многофункциональная электроника (плавный пуск, регулятор оборотов). В комплекте боковая ручка-держатель.

Максимальный Ø диска	150 мм
Частота вращения	1100-3700 об/мин
Мощность	1400 Вт
Вес	1,9 кг

Код товара: 8991300111.



MIRKA



PS 1524

Полировальная машинка, многофункциональная электроника (плавный пуск, регулятор оборотов). В комплекте боковая ручка-держатель.

Максимальный Ø диска	180 мм
Частота вращения	800-2400 об/мин
Мощность	1500 Вт
Вес	3,3 кг

Код товара: 8991400111.



MIRKA



Полировальная система Big Foot

Полная полировальная система в которую входит полировальная машинка LHR21E, два полировальных диска Ø 180 мм, две полировальные пасты и салфетка из микрофибры.

1. Полировальная машинка с вращательно-орбитальным типом движения LHR 21E.
2. Полировальные диски. Диски с открытой ячеистой структурой и различной степенью жесткости: жесткий (coarse) - синего цвета, средняя жесткость (medium) - зеленый, мягкий (fine) - желтый, очень мягкий (ultra-fine) - белый.
3. Специальные полировальные составы различной агрессивности, экологически безвредные, без силикона, с приятным запахом: ZEPHIR (coarse), QUARZ (medium), KERAMIK (fine), DIAMOND (ultra-fine).

Диаметр орбитального хода	21 мм
Частота вращения	1700-4200 об/мин
Мощность	500 Вт
Вес	2,6 кг
Диаметр диска-подшвы	150 мм
Диаметр полировального диска	180 мм

Код товара: 317241.



RUPES



Электрические шлифовальные машинки

EK 150AE

Планетарная шлифовальная машинка с пылеотводом для зачистки поверхности и грубой шлифовки, многофункциональная электроника (плавный пуск, регулирование оборотов с контролем крутящего момента, защита от перегрузок).

Ø диска	150 мм с 6-ю отверстиями
Ø орбитального хода	5 мм
Частота вращения	200-500 об/мин
Мощность	550 Вт
Вес	2,3 кг

Код товара: EK 150AE.



RUPES



SL 42AEV

SL 42AEV - исполнение подошвы с зажимами для фиксирования абразивной бумаги.

Орбитальный шлифовальный рубанок с пылеотводом для выравнивания больших поверхностей, многофункциональная электроника (регулятор оборотов, контроль крутящего момента, защита от перегрузок). Крепление Velcro (липучка).

Размер подошвы	400 x 70 мм
Частота вращения	3000-7000 об/мин
Мощность	550 Вт
Ø орбитального хода	4,8 мм
Вес	2,6 кг

Код товара: SL 42AEV.



RUPES



профессиональный
шлифовальный
инструмент и оборудование

ER 03TE - ER 05TE

Ротор-орбитальная шлифовальная машинка с автономным пылеотводом для грубой, промежуточной и тонкой шлифовки, электронный регулятор оборотов.

Ø диска	150 мм 6+8+1 отверстий
Частота вращения	5000-10000 об/мин
Мощность	450 Вт
Ø орбитального хода	3 мм, 5 мм
Вес	2,1 кг

Код товара: ER 03TE, ER 05 TE.



LR 31AE

Ротор-орбитальная шлифовальная минимашинка с автономным пылеотводом для тонкого шлифования, электронный регулятор оборотов.

Ø диска	150 мм 6+8+1 отверстий
Частота вращения	8500-13500 об/мин
Мощность	260 Вт
Ø орбитального хода	2,2 мм
Вес	1,45 кг

Код товара: LR 31AE.



ER 153TE-ER 155TE

Ротор-орбитальная шлифовальная машинка для работы одной рукой с автономным пылеотводом для тонкого шлифования с эксцентриком 3 мм и для универсального шлифования с эксцентриком 5 мм. Машинка оснащена многофункциональной электроникой, которая обеспечивает регулирование оборотов, защиту от перегрузок и контроль крутящего момента. Подошва Velcro (липучка) MULTIHOLESLIM Ø 150 мм 8+8+1 отверстий. В комплект входит мешок-пылесборник.

Диаметр диска-подошвы	150 мм
Диаметр орбитального хода	3, 5 мм
Частота вращения	4000 - 10000 об/мин
Мощность	310 Вт
Вес	1,5 кг

Код товара: LH 18EN.



LE 21AMC

Орбитальная шлифовальная машинка с прямоугольной подошвой 80 x 130 мм с увеличенным количеством отверстий и автономным пылеотводом.

Размер подошвы	80 x 130 мм
Частота вращения	13000 об/мин
Мощность	200 Вт
Ø орбитального хода	2 мм
Вес	1,3 кг

Код товара: LE 21A.



профессиональный
шлифовальный
инструмент и оборудование

CEROS 550CV, 625CV, 650CV

Линейка инструментов для шлифования пополнилась новой разработкой компании MIRKA – компактной электрической ротор-орбитальной шлифовальной машинкой. Уникальный запатентованный дизайн компактного легкого корпуса обеспечивает многофункциональность и производительность.

Эту электрическую машинку можно эффективно использовать практически везде. Эргономичная форма корпуса обеспечивает надежный хват машинки и удобство в работе, а низкопрофильный дизайн и легкий вес – отличную маневренность и управление при шлифовке поверхности. Не требуется применения специальных подошв, подходят обычные подошвы Mirka диаметром 125 мм и 150 мм.

Супернадёжный бесщеточный электродвигатель обеспечивает достаточную мощность для поддержания постоянной скорости при нагрузке. Машинка малошумная в работе и простая в эксплуатации.

Количество деталей подверженных износу минимально, поэтому расходы на обслуживание сведены к минимуму, что обеспечивает долгий срок эксплуатации.



MIRKA



Технические параметры	CEROS680CV	CEROS650CV	CEROS625CV	CEROS550CV
Ø подошвы (мм)	150	150	150	125
Орбита (мм)	8,0	5,0	2,5	5,0
Скорость вращения (об/мин)	4000-10000	4000-10000	4000-10000	4000-10000
Мощность (Вт)	350	350	350	350
Вес (г)	940	920	920	870

Код товара:

- CEROS550CV: MIM5502011.
- CEROS625CV: MIM6252011.
- CEROS650CV: MIM6502011.
- CEROS680CV: MIM6802011.

В пластиковых кейсах:

- CEROS550CV: MIM5502011CA.
- CEROS650CV: MIM6502011CA.

Пневматические полировальные машинки

LHR 150

Пневматическая ротор-орбитальная полировальная машинка. Высокопроизводительная, легкая пневматическая полировальная машинка с орбитальным ходом 10 мм обеспечивает эффективное полирование в один этап. LHR 150 может использоваться для работы одной рукой. Для работы двумя руками дополнительно устанавливается рукоятка. Крепление Velcro. Регулировка частоты вращения обеспечивает выбор необходимого режима работы.



RUPES



Ø диска-подошвы	125 мм
Частота вращения	0-8700 об/мин
Ø орбитального хода	10 мм
Рабочее давление	6 бар
Расход воздуха	420 л/м
Вес	1,185 кг

Код товара: LHR 150.

Пневматические шлифовальные машинки

Шлифовальные машинки «ROS»

Для каждого диаметра подошв имеются варианты машинок, укомплектованных шлангами и автономными пылесборником. Для удаления точечных дефектов имеется пневматическая шлифовальная машина с подошвой 32 мм, орбитальным ходом – 2,5 мм и скоростью 8000 об/мин.



MIRKA



Технические параметры	ROS650	ROS625	ROS550	ROS525	ROS325	ROS125
Диск-подошва Ø (мм)	150	150	125	125	77	32
Рабочее давление (бар)	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2	6,2
Расход воздуха (л/мин)	481	481	481	481	481	425
Частота вращения (об/мин)	0÷12000	0÷12000	0÷12000	0÷12000	0÷12000	0÷8000
Орбитальный ход (мм)	5	2,5	5	2,5	2,5	2,5
Вес (кг)	0,850	0,850	0,780	0,780	0,590	0,480

Код товара:

- 8993000111 - ROS 650CV;
- 8993200111 - ROS 650DB;
- 8993025111 - ROS 625CV;
- 8993225111 - ROS 625DB;
- 8992725111 - ROS 525CV;
- 8992700111 - ROS 550CV;
- 8992800111 - ROS 550DB;
- 8993325111 - ROS 325CV;
- 8993425111 - ROS 325DB;
- 8992400111 - ROS 125NV.

Шлифовальные машинки «ROS2»

Двухручные ротор-орбитальные шлифовальные машинки. Изготовлены из прочных, износостойких материалов. Сочетают в себе высокую производительность, надежность, малый вес и эргономичный дизайн.

Технические параметры	ROS2 550CV	ROS2 510CV	ROS2 650CV	ROS2 610CV
Ø подошвы (мм)	125	125	150	150
Орбита (мм)	5,0	10,0	5,0	10,0
Скорость вращения (об/мин)	12000	12000	12000	12000
Расход воздуха (л/мин)	594	594	594	594
Рабочее давление воздуха (бар)	6,2	6,2	6,2	6,2



MIRKA



Код товара:

- 8994550111 - ROS2 550CV;
- 8994510111 - ROS2 510CV;
- 8994650111 - ROS2 650CV;
- 8994610111 - ROS2 610CV.

Шлифовальные машинки PROS 650CV, PROS 680CV

Новые пневматические ротор-орбитальные шлифовальные машинки с оптимизированной эргономикой, защитной крышкой, блокирующей поток холодного воздуха и обеспечивающей надежную опору для руки оператора. С тормозом подошвы и новым быстростъемным соединением.

Технические параметры	PROS 650CV	PROS 680CV
Ø подошвы (мм)	150	150
Орбита (мм)	5,0	8,0
Скорость вращения (об/мин)	12000	12000
Расход воздуха (л/мин)	485	485
Рабочее давление воздуха (бар)	6,2	6,2
Уровень шума дБ (А)	84	84



MIRKA



Код товара:

- 8995650111 - PROS 650CV;
- 8995680111 - PROS 680CV.

OS 383 CV

Орбитальная плоскошлифовальная машинка - это эргономичный шлифовальный инструмент, изготовленный из высококачественных композитов. Легкий и удобный, он сочетает в себе оптимальную мощность и комфорт.

Размер подошвы	70 x 198 мм
Частота вращения	0-10000 об/мин
Мощность	200 Вт
Ø орбитального хода	3 мм
Вес	960 г



MIRKA

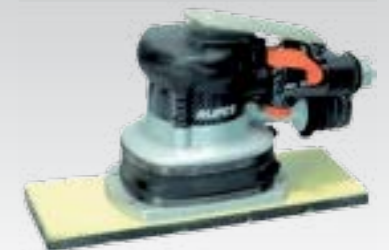


Код товара: LE 21A.

RE 21AL

Орбитальная шлифовальная минимашина с пылеотводом и прямоугольной подошвой на липучке.

Размер подошвы	70 x 198 мм
Рабочее давление	6,2 бар
Расход воздуха	360 л/мин
Частота вращения	0-11000 об/мин
Орбитальный ход	3 мм
Вес	850 г



RUPES



Код товара: RE 21AL.

профессиональный
шлифовальный
инструмент и оборудование

AK 150A

Планетарная шлифовальная машинка с пылеотводом для зачистки поверхности и грубой шлифовки, регулятор оборотов. Диск Velcro (липучка) Ø 150 мм с 6-ю отверстиями.

Частота вращения	250 - 700 об/мин
Ø орбитального хода	5 мм
Рабочее давление	6 бар
Расход воздуха	400 л/м
Вес	1,7 кг

Код товара: AK 150A.



RA150A

Ротор-орбитальная шлифовальная машинка для работы одной рукой, с пылеотводом, регулятор оборотов. Имеет пылезащитную диафрагму двигателя и подшипников, стопор диска. Диск Velcro (липучка) Ø 150 мм с 6+8+1.

Частота вращения	11000 об/мин
Ø орбитального хода	5 мм
Рабочее давление	6 бар
Расход воздуха	380 л/м
Вес	0,95 кг

Код товара: RA 150A3, RA150A.



TA 531A – TA 551A

Ротор-орбитальная шлифовальная машинка с пылеотводом для универсального применения, двуручная, пылезащитная диафрагма двигателя и подшипников, стопор диска. Диск Velcro (липучка) Ø 150 мм с 6-ю отверстиями.

Частота вращения	4000–10000 об/мин
Ø орбитального хода	3 и 5 мм
Рабочее давление	6 бар
Расход воздуха	400 л/м
Вес	1,6 кг

Код товара: TA 531A, TA 551A.



SKORPIO RH - 153A, 156A, 159A, 112A

Новая серия пневматических ротор-орбитальных машинок компании Rupes: с пылеотводом, регулятором оборотов, двойным подшипником и противопыльным экраном. Для любых шлифовальных работ. Диск Velcro (липучка) Ø 150 мм, стандарт отверстий 6+8+1.

Технические параметры	RH 153A	RH 156A	RH 159A	RH 112A
Рабочее давление (бар)	6	6	6	6
Расход воздуха (л/мин)	320	320	360	380
Частота вращения (об/мин)	0 ÷ 11500	0 ÷ 10500	0 ÷ 9500	0 ÷ 9500
Орбитальный ход (мм)	3	6	9	12
Вес (кг)	0,750	0,780	0,82	0,85

Код товара: RH153A, RH156A, RH159A, RH112A.



профессиональный
шлифовальный
инструмент и оборудование

SLP 41A

Орбитальный шлифовальный рубанок с пылеотводом для выравнивания больших поверхностей.

Размеры подошвы velcro	400 x 70 мм
Частота вращения	4000-10000 об/мин
Ø орбитального хода	4,8 мм
Рабочее давление	6 бар
Расход воздуха	400 л/м
Вес	2,4 кг

Код товара: SLP - 41A.



RUPES



Пылесосы SV 10E

Портативный переносной пылесос.

Максимальная мощность подключаемого инструмента	1000 Вт
Мощность	1150 Вт
Вместимость пылесборника	3,5 кг
Вес	6,5 кг

Код товара: SV 10E.



RUPES



S 130 - S 130 PL

Малогабаритные мобильные пылесосы для работы с электрическим или пневматическим шлифовальным инструментом. Эту серию отличает низкое потребление энергии, высокая производительность и возможность регулировки мощности пылесоса. В комплекте: бумажный мешок для сбора пыли, пылеотводящий шланг Ø 29 мм, длина 4 м.

Максимальная мощность подключаемого инструмента	2400 Вт
Мощность	1200 Вт
Вместимость пылесборника	5 кг
Вес	10 кг

S 130 L – для работы с электрическим шлифовальным инструментом.
S 130 PL - для работы с электрическим или пневматическим шлифовальным инструментом.

Код товара: S 130L, S 130 PL.



RUPES



S 145EL – S 145EPL

Малогабаритные мобильные пылесосы серии S145 для работы с электрическим или пневматическим шлифовальным инструментом. Эту серию отличает низкое потребление энергии, высокая производительность и возможность регулировки мощности пылесоса. Укомплектован шлангом 5 м x 29 мм. Автоматическое включение и выключение от машинки. Возможность влажной уборки.

Максимальная мощность подключаемого инструмента	2400 Вт
Мощность	1200 Вт
Вместимость пылесборника	5 кг
Вес	13 кг

S 145EPL – электропневматический, 1 пневморазъем.

Код товара: S 145EL, S 145EPL.



RUPES



KS 260E - KS 260EP - KS 260EPNS

Мобильный пылесос для работы одновременно с двумя электрическими или пневматическими машинками в любом сочетании, практичный дизайн, два режима мощности, ящик для инструмента, укомплектован шлангом 5 м x 29 мм для подключения к электрической машинке и разветвителем. 2 пневморазъема. Модель KS 260EPNS укомплектована рабочей станцией.

Максимальная мощность подключаемого инструмента	одновременно на двух розетках по 800 Вт или 1600 Вт на одну
Мощность	2 x 1000 Вт
Вместимость пылесборника	7 кг
Вес	26 кг

Код товара: KS 260E, KS 260EP, KS 260EPNS.



RUPES



VC 915

Малогабаритный мобильный пылесос для работы с одной электрической или пневматической шлифовальной машинкой. Пылесос оснащен функцией очистки воздушного фильтра Push & Clean, флисовым пакетом для сбора пыли. Комплект поставки включает: пылесос и один флисовый пакет для пыли.

Мощность	1500 Вт
Вес	10 кг
Максимальная мощность подключаемого инструмента	1200 Вт
Вместимость пылесборника	7 кг

Код товара: 8999700111.



MIRKA



профессиональный
шлифовальный
инструмент и оборудование

Турбины

Турбины вытяжные для централизованных систем пылеудаления. Электронное устройство управления рабочим процессом, система самоочистки RotorJet. Дистанционный запуск, питание 380 В., количество рабочих мест - не более 12.

Технические параметры	HE 501	HE 901	HE 1501
Мощность (ватт/л.с.)	3000/4	5500/7,5	11000/15
Вес (кг)	135	170	250
Разрежение (мм) Н20	2900	2900	2900
Уровень шума (дБ(А))	65	70	75
Емкость мешка (л)	50	50	50
Всасывающая способность (м3/час)	390	550	550 + 550
Фильтрующая поверхность (м²)	4	8	8
Кол-во рабочих мест (шт)	3/4	6/8	12
Рабочее давление (бар)	6	6	6
Габариты (ВхГхШ) (мм)	1380 x 980 x 550	1380 x 980 x 550	1380 x 1360 x 550

Код товара: HE 501, HE 901, HE 1501.



Консоли HF 6000

Шарнирная консоль со встроенным терминалом и осветительной фарой.

Вес (кг)	80
Размах консоли макс (м)	6
Рабочий угол (градус)	180°
Максимальная высота установки (м)	2
Максимальное давление воздуха (бар)	8
Электророзетки, кол-во (шт)	2
Пневморозетки, кол-во (шт)	2
Сервисные розетки, кол-во (шт)	1
Сервисный пневморазъем, кол-во (шт)	1
Разъем пылеотвода (мм)	50
Инструмент (1)	2

Код товара: LR 31AE.



RUPES



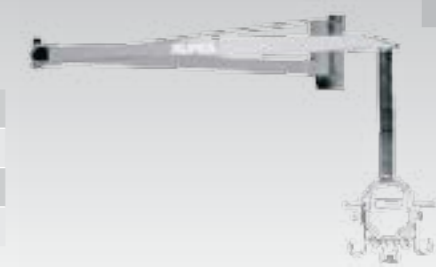
HB 6000

Шарнирная консоль.

Вес (кг)	80
Размах консоли максимальный (м)	6
Рабочий угол (градус)	180°
Максимальная высота крепления консоли (м)	4,5

Терминал в комплект не входит.

Код товара: HB 6000.



RUPES



профессиональный
шлифовальный
инструмент и оборудование

Тепловые пистолеты GTV 16

Тепловой пистолет многофункционального назначения. В комплекте кейс с насадками. 3 насадки в кейсе.

Мощность	1,6 кВт
2 температуры нагрева	350 и 500°C
Расход воздуха	350/500 л/м
Вес	0,68 кг

Код товара: GTV 16.



GTV 18

Тепловой пистолет многофункционального назначения. В комплекте кейс с насадками. 4 насадки в кейсе. Аналоговое управление.

Мощность	1,8 кВт
Температура нагрева	100-550 °C
Расход воздуха	250-550 л/м
Вес	0,72 кг

Код товара: GTV 18.



GTV 20LCD

Тепловой пистолет многофункционального назначения. В комплекте кейс с насадками. Сенсорное управление. 5 насадок в кейсе.

Мощность	2 кВт
Температура нагрева	80-650°C
Расход воздуха	200-550 л/м
Вес	0,78 кг

Код товара: GTV 20LCD.

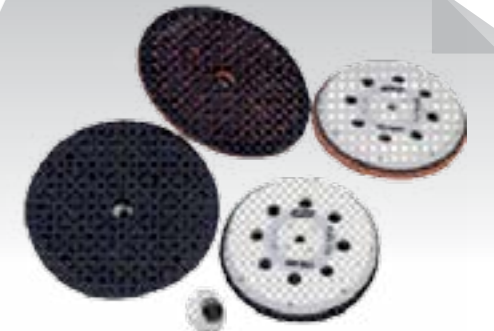


Диски-подшвы Norton

Универсальная диск-подшва Norton Multi-Air

Конструкция диск-подшвы Multi-Air позволяет создавать оптимальный воздушный поток и эффективное пылеудаление. Результатом этого является высокая эффективность пылеудаления, производительность и чистота окружающей среды. Диск-подшвы Multi-Air диаметром 150 мм выпускаются трех степеней жесткости: твердый, средний и мягкий.

Код товара: 63642585872.



WDK-1401

Универсальная подшва диаметром 150 мм, для шлифовальных машин с креплением M8-5/16 на липучке (GRIP). Имеет 15 отверстий.

Код товара: WDK-1401.



WIEDER KRAFT.

WDK-1422

Диск-подшва универсальная высокой степени жесткости, для шлифовальных машинок с креплением M8-5/16, диаметр 150 мм, имеет 135 отверстий, крепление Velcro® - липучка. Совместимость со стандартами абразивов: Festool, Mirka, Multi-Air Norton, 3M и т.д.

Код товара: WDK-1422.



WIEDER KRAFT.

профессиональный
шлифовальный
инструмент и оборудование

WDK-1423

Диск-подшва универсальная, ультравысокой степени жесткости, для шлифовальных машинок с креплением М8-5/16, диаметр 150 мм, 135 отверстий, Velcro® - липучка. Совместимость со стандартами абразивов: Festool, Mirka, Multi-Air Norton, 3М и т.д.

Код товара: WDK-1423.



WIEDER KRAFT.

WDK-1424

Диск-подшва универсальная низкой степени жесткости, для шлифовальных машинок с креплением М8-5/16, диаметр 150 мм, 135 отверстий, Velcro® - липучка. Совместимость со стандартами абразивов: Festool, Mirka, MULTIAIR Norton, 3М и т.д.

Код товара: WDK-1424.

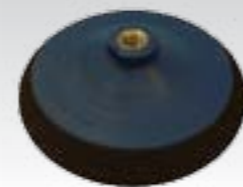


WIEDER KRAFT.

WDK-1410

Диск-подшва средней жесткости, для полировальных машинок М14, диаметр 123 мм, крепление полировальных дисков на липучке (GRIP).

Код товара: WDK-1410.

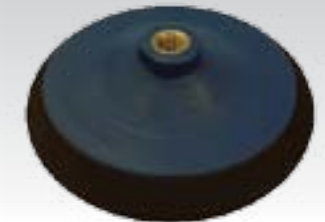


WIEDER KRAFT.

WDK-1411

Диск-подшва средней жесткости, для полировальных машинок М14, диаметр 147 мм, крепление полировальных дисков на липучке (GRIP).

Код товара: WDK-1411.



WIEDER KRAFT.

WDK-1421

Диск-подшва универсальная, средней жесткости, для шлифовальных машинок с креплением М8-5/16, диаметр 150 мм, имеет 135 отверстий, крепление Velcro® - липучка. Совместимость со стандартами абразивов: Festool, Mirka, Multi-Air Norton, 3М и т.д.

Код товара: WDK-1421.



WIEDER KRAFT.

WDK-131301

Диск-подшва гибкая, средней степени жесткости, для полировальных и шлифовальных машинок М14. Диаметр 125 мм, Velcro® - липучка для крепления полировальных дисков и абразива.

Код товара: WDK-131301.



WIEDER KRAFT.

WDK-131401

Диск-подошва гибкая, средней жесткости, для полировальных и шлифовальных машинок M14. Диаметр 150 мм, Velcro® - липучка для крепления полировальных дисков и абразива.

Код товара: WDK-131401.



WIEDER KRAFT.

WDK-132301

Диск-подошва мягкая, для полировальных и шлифовальных машинок M14. Диаметр 125 мм, Velcro® - липучка для крепления полировальных дисков и абразива.

Код товара: WDK-132301.



WIEDER KRAFT.

WDK-132401

Диск-подошва мягкая, для полировальных и шлифовальных машинок M14. Диаметр 150 мм, Velcro® - липучка для крепления полировальных дисков и абразива.

Код товара: WDK-132401.

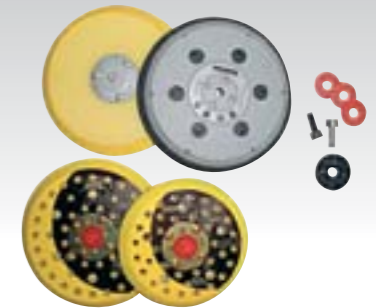


WIEDER KRAFT.

Диски-подошвы Mirka

Точно сбалансированная конструкция диска-подошвы обеспечивает минимальный уровень вибрации шлифовальной машинки. Диаметр дисков: 32, 77, 125 и 150 мм. Жесткие и средней жесткости подошвы с универсальной комбинацией пылеотвода, а также с универсальным комплектом крепления к инструменту – 5/16" и Festo.

Размер: 75, 125, 180 мм.



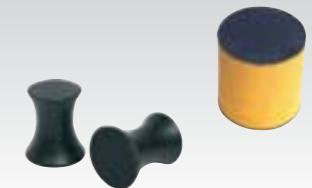
MIRKA

Шлифовальные бочонки

Мягкий и твердый шлифовальные блоки-бочонки для удаления дефектов на лаке. Крепление шлифовального материала – на «липучке», клею.

Размеры подошв:

- твердый – 31/35 мм;
- мягкий – 31/31 мм.



MIRKA

Шлифовальные блоки

Предназначены для ручной шлифовки, шпатлевки, грунтов и других материалов. Крепление шлифовального материала – на «липучке».

Код товара:

- WDK-1406-размер: 70 x 125 мм;
- WDK-1405-размер: 70 x 198 мм;
- WDK-1404-размер: 70 x 420 мм.



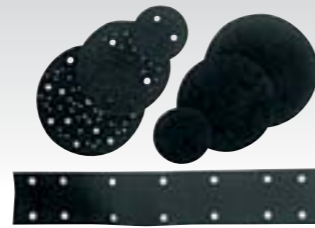
WIEDER KRAFT.

профессиональный
шлифовальный
инструмент и оборудование

Защитные прокладки

Имеют универсальную комбинацию отверстий, защищающих от попадания влаги внутрь инструмента. Для влажной шлифовки вариант прокладки без отверстий. Защищают подошвы от повреждения и преждевременного износа крючков, значительно увеличивают срок службы подошв.

Диаметр: 73, 120 и 145 мм.

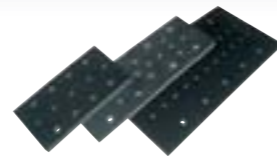
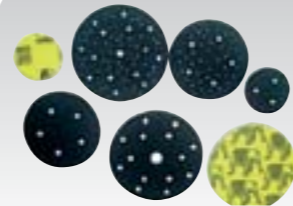


MIRKA

Мягкие защитные прокладки

Применяются при шлифовке рельефных поверхностей. Имеют универсальную комбинацию отверстий. Помогают снизить риск прошлифовки.

Диаметр: 73, 120 и 145 мм.



MIRKA

Диски-подошвы Rupes

Диски-подошвы для инструмента RUPES серий BR и TA

Диаметр дисков: 150 мм. Подошвы: твердые и мягкие. Стандарт пылеотводящих отверстий: **6+1**. Крепление к инструменту: 5/16". Точно сбалансированная конструкция диска-подошвы обеспечивает минимальный уровень вибрации шлифовальной машинки.

Код товара: 981.253/5.



RUPES

Диски-подошвы для инструмента RUPES серии ER

Диаметр дисков: 150 мм. Подошвы: твердые и мягкие. Стандарт пылеотводящих отверстий: **6+8+1**. Крепление к инструменту: M8. Точно сбалансированная конструкция диска-подошвы обеспечивает минимальный уровень вибрации шлифовальной машинки.

Код товара:

- 981.300/5 (твердый диск);
- 981.310/5 (мягкий диск).



RUPES

Диски-подошвы для инструмента RUPES серии ER

Диаметр дисков: 150 мм. Твердые и мягкие подошвы. Стандарт пылеотводящих отверстий: **Multi-hole (49 отверстий)**. Крепление к инструменту M8. Точно сбалансированная конструкция диска-подошвы обеспечивает минимальный уровень вибрации шлифовальной машинки.

Код товара:

- 981.340/5 (твердый диск);
- 981.350/5 (мягкий диск).



RUPES

Диски-подошвы для инструмента RUPES серий BR, TA и RA

Диаметр дисков: 150 мм. Подошвы: твердые и мягкие. Стандарт пылеотводящих отверстий: **6+8+1**. Крепление к инструменту: 5/16". Точно сбалансированная конструкция диска-подошвы обеспечивает минимальный уровень вибрации шлифовальной машинки.

Код товара:

- 981.400/5 (твердый диск);
- 981.410/5 (мягкий диск).



RUPES

Диски-подошвы для инструмента RUPES серий BR, TA и RA

Диаметр дисков: 150 мм. Подошвы: твердые и мягкие. Стандарт пылеотводящих отверстий: **Multi-hole (49 отверстий)**. Крепление к инструменту: 5/16". Точно сбалансированная конструкция диска-подошвы обеспечивает минимальный уровень вибрации шлифовальной машинки.

Код товара:

- 981.440/5 (твердый диск);
- 981.450/5 (мягкий диск).



RUPES

профессиональный
шлифовальный
инструмент и оборудование

Диски-подошвы для инструмента RUPES LR21AE, LK125 и ELK125

Диаметр дисков: 125 мм. Подошвы: твердые и мягкие. Стандарт пылеотводящих отверстий: **8** (код. 980.006). Крепление к инструменту – 4 винта. Точно сбалансированная конструкция диска-подошвы обеспечивает минимальный уровень вибрации шлифовальной машинки.

Код товара:

- 980.005 (твердый диск без отверстий);
- 980.006 (мягкий диск 8 отверстий).



RUPES

Диски-подошвы для инструмента RUPES серий EK, BK и АК

Диаметр дисков: 150 мм. Твердые подошвы. Стандарт пылеотводящих отверстий: **6+1** (код товара: 981.100) и **6+8+1** (код товара: 902.154). Крепление к инструменту: 6 винтов. Точно сбалансированная конструкция диска-подошвы обеспечивает минимальный уровень вибрации шлифовальной машинки.

Код товара:

- 981.100 (стандарт пылеотводящих отверстий 6+1);
- 902.154 (стандарт пылеотводящих отверстий 6+8+1).



RUPES

Нож для удаления дефектов окраски (каттер)

Нож из твердосплавного металла для удаления дефектов окраски. Может использоваться со специальным держателем. Поставляется в пластиковой коробочке в комплекте со шнурком.

Код товара: 300258.



 **Horn & Bauer**
Folientechnik

Нож для удаления дефектов окраски (каттер)

Нож с полотном из твердосплавного металла для удаления дефектов окраски. Полотно ножа имеет отверстие для шнура. Чехол с петлей для одевания на поясной ремень брюк.

Код товара: 7872000111.



MIRKA

Пудра проявочная

Проявочное покрытие делает видимыми все неровности на шпатлевке и грунте, благодаря чему позволяет контролировать подготовку поверхности. Черного цвета - для нанесения на светлые поверхности. Белого цвета - для нанесения на темные поверхности. Уникальный аппликатор позволяет равномерно нанести покрытие, в том числе на рельефные поверхности. Емкость - 100 г черной/белой пудры + аппликатор и упаковка.

 **JETA**

