

Abranet®



Abranet - уникальный сетчатый абразив для беспыльного шлифования, идеально подходит для обработки шпатлевки, грунта, лаков, композитов и множества других материалов. Результат - высокое качество обработки поверхности и чистая здоровая рабочая среда. Обладает высокой производительностью по сравнению с традиционными абразивами на бумажной основе, благодаря чему демонстрирует высокую рентабельность. Для сухого машинного и ручного шлифования.

Abranet Ace®



Abranet Ace - сетчатый абразив с керамическим зерном, обладающий превосходными режущими свойствами и высокой производительностью. Специально разработан для обработки твердых поверхностей. При шлифовке твердых шпатлевок, композитов, пластика, твердых пород древесины, металла отличается большей производительностью и ресурсом в сравнении с традиционным Abranet.

Autonet®



Autonet - сетчатый абразив для эффективного шлифования без пыли, специально разработанный для кузовного ремонта автомобилей. Сочетание высокой производительности и более длительного ресурса в сравнении с обычными материалами предоставляет для пользователей экономичный выбор. Особенно эффективен при обработке пластиковых деталей. Для сухого ручного и машинного шлифования.

Abranet Ace® HD



Abranet Ace HD (Heavy Duty) - специально разработан для самых требовательных операций: шлифования металла, карбона, твердых пород древесины, удаления старого ЛКП на металле и др. Благодаря сочетанию суперпрочной сетчатой основы и керамического зерна абразив обладает превосходными режущими свойствами и высокой производительностью под нагрузкой. Рекомендуется для использования с мощными роторно-орбитальными машинками с орбитой 5 мм и более.

Iridium®



Iridium - новый премиальный абразив на бумажной основе для высокоскоростного и эффективного шлифования. Прецизионная насыпка смеси зерен керамики и оксида алюминия на эластичной бумажной основе. Уникальные свойства пылеотталкивающего покрытия предотвращают забивку и образование комков. Долго сохраняет первоначальную агрессивность. Высочайшая стойкость и ресурс по шлифовке самых требовательных поверхностей. Эффективное пылеудаление осуществляется через комбинацию отверстий Multihole.

Novastar™



Novastar - новый премиальный суперпрочный абразив на пленочной основе, созданный для длительного и производительного шлифования. Прецизионная насыпка смеси зерен керамики и оксида алюминия. Уникальные свойства пылеотталкивающего покрытия предотвращают забивку и образование комков. Выдающиеся режущие свойства в грубых зернах и превосходное качество финишной поверхности тонких зерен позволяют быстро выполнить работу. Эффективное пылеудаление осуществляется через комбинацию отверстий Multihole.

Q.Silver®



Q.Silver - универсальный абразив на эластичной и прочной бумажной основе. Зерна оксида алюминия синей закалки в градациях P80-500 обеспечивают высокую агрессивность и ресурс работы, эффективный сьем обрабатываемого материала. Зерна карбида кремния в градациях P600-1500 обеспечивают высокую эффективность и качество финишной шлифовки твердых поверхностей. Отлично подходит для шлифования древесины, ЛКП, шпатлевки, композитов, а также алюминия и нержавеющей стали.

Q.Silver Ace®



Q.Silver Ace - абразив премиум класса на бумажной основе с керамическим зерном. Предназначен для выполнения самых требовательных шлифовальных операций. Керамическое зерно существенно увеличивает производительность абразива, особенно при обработке твердых поверхностей. Еще более эффективное пылеудаление осуществляется через новую комбинацию отверстий Multihole.

Abralon®



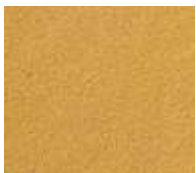
Abralon - уникальный многофункциональный материал, созданный для обработки как ровных, так и профильных поверхностей. Запатентованная эластичная структура позволяет достигать очень гладкого и однородного профиля поверхности с высокой плотностью риски. Наибольшая эффективность достигается при влажном шлифовании. Идеален для матирования пластика, лака, грунтов перед нанесением базового покрытия, для подготовки финишного покрытия к полировке, шлифовки кварцевого стекла и др. Для сухого и влажного шлифования, с машинкой и вручную.

Abralon J®



Abralon J - новая версия материала Abralon, изготовленная на более плотной поролоновой основе. Abralon J3 имеет основу толщиной 3 мм, Abralon J5 - 5 мм, что обеспечивает более точный выбор в соответствии с особенностями шлифуемой поверхности. Характеристики классического Abralon дополняются более высокими режущими свойствами у версии Abralon J и более производительным шлифованием.

Gold®



Gold - классический абразив на бумажной основе. Прекрасно подходит для шлифовальных операций в кузовном ремонте, а также деревообработке. Gold имеет полукруглую насыпку зерна с пылеотталкивающим покрытием, что позволяет достигать хорошей производительности и качества. Гарантирует высокое качество риски, соответствующее принятым стандартам. Еще более эффективное пылеудаление осуществляется через новую комбинацию отверстий Multihole.

Goldflex Soft®



Goldflex-Soft - мягкий и эластичный абразив, предназначенный для ручного шлифования профильных поверхностей и труднодоступных участков. Поролоновая основа обеспечивает удобный захват и позволяет равномерно распределить давление, тем самым снижая риск сквозной шлифовки. Специальное стеаратное покрытие предохраняет абразив от забивки. Предназначен для сухого и влажного шлифования.

Mirlon Total®



Mirlon Total - эластичный нетканый абразив из полиамидного волокна, произведенный с использованием инновационной технологии насыпки Total Coating™. Имеет повышенную по сравнению с материалом Mirlon агрессивность, работает быстрее и дает более плотную текстуру поверхности. Благодаря открытой и эластичной структуре и укрепленным волокнам обладает высокой прочностью и большим ресурсом работы. Не забивается продуктами шлифовки. Используется в ручном сухом и влажном режимах шлифовки.

Mirlon®



Mirlon - гибкий шлифовальный материал с зернами оксида алюминия, закрепленными на трехмерном нетканом полотне из полиамидного волокна. Удобен для обработки как плоских, так и сложных изогнутых и профильных поверхностей. Идеально подходит для операций матирования и подготовки поверхности для нанесения следующего слоя ЛКМ. Применяется как в сухом, так влажном режиме ручного или машинного шлифования.