

Перфорированный абразивный материал useit®-Multiloch



Эффективное шлифование без пыли
с максимальной производительностью



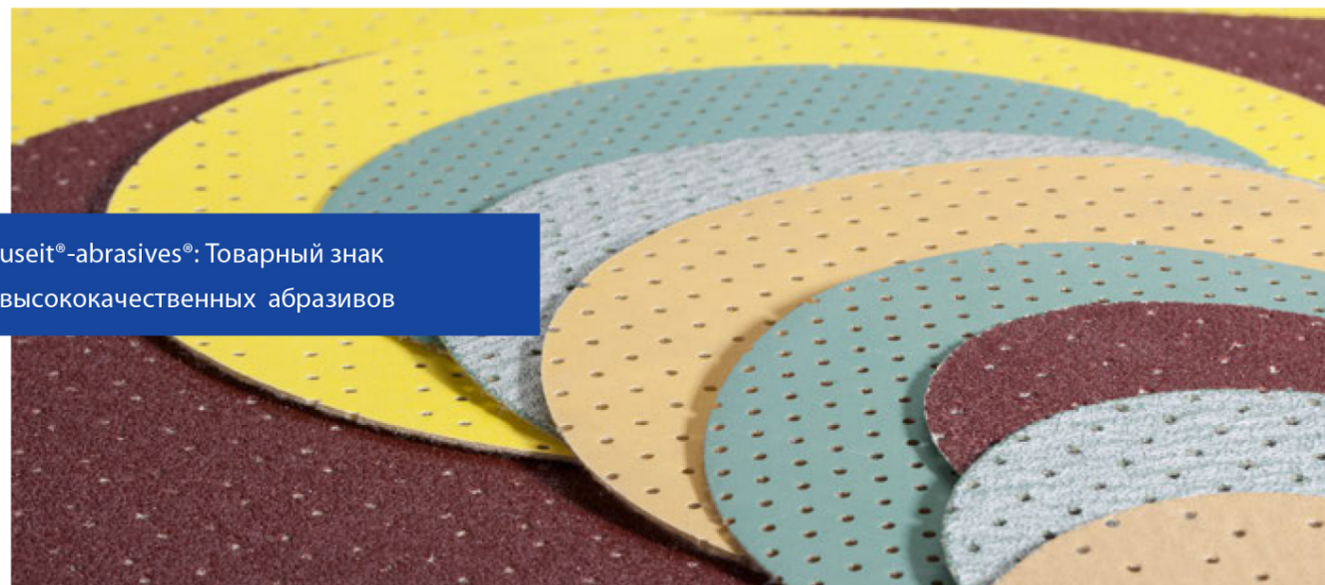


Товарный знак высококачественных шлифовальных материалов
 Разработка и регистрация патента на перфорированный шлифовальный материал useit®-Multiloch впервые позволили предприятию Jöst abrasives разрешить множество проблем, связанных с забивкой абразивов шлифовальной пылью при обработке самых различных материалов и поверхностей, а также улучшить качество обрабатываемой поверхности.

Инновативная структура
 В отличие от обыкновенных шлифовальных кругов шлифовальные круги useit®-Multiloch перфорированы по всей поверхности. Образующаяся при шлифовании пыль отводится со всей обрабатываемой поверхности, делая шлифование более чистым. Инновативная прилипающая велюровая подкладка на обратной стороне абразива не препятствует удалению пыли и значительно сокращает загрязнение рабочего места пылью.

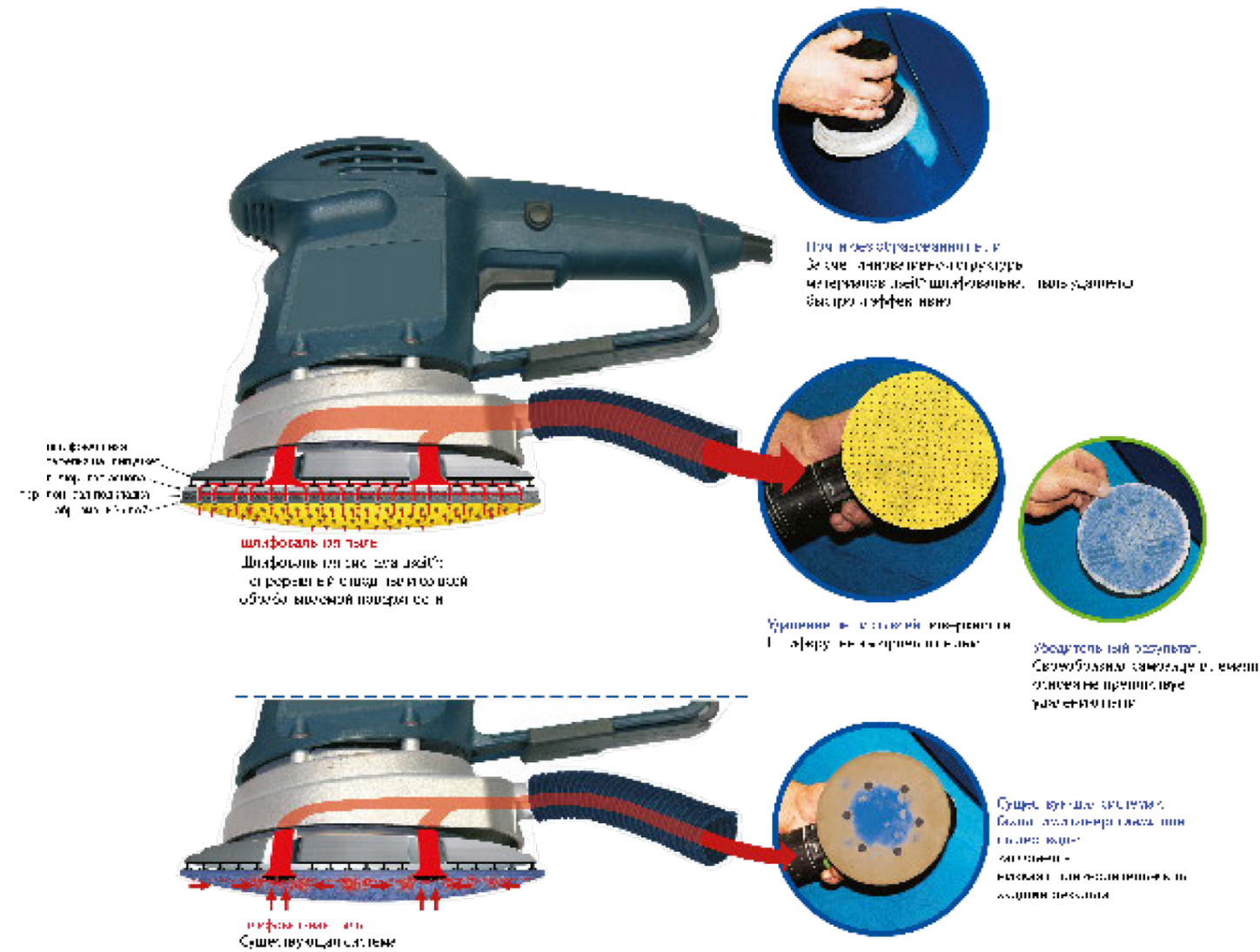
Оптимальный результат
 Разработанная нами инновативная основа, состоящая из велюра и тонкого поролона, гарантирует равномерное давление и оптимальный контакт с обрабатываемой поверхностью и предотвращает повреждение шлифовальной подошвы из-за слишком высокой температуры при шлифовании.

Эффективная работа
 В отличие от шлифовальных кругов с большими отверстиями для пылеотвода шлифовальные круги useit® обладают почти в четыре раза большей производительностью шлифования. Это сокращает время обработки, затраты, а также повышает эффективность работы. Кроме того, по сравнению с кругами других производителей наши абразивные круги позволяют скорректировать соотношение перфорационных дырок к обрабатываемой поверхности в зависимости от материала и уровня образования пыли.



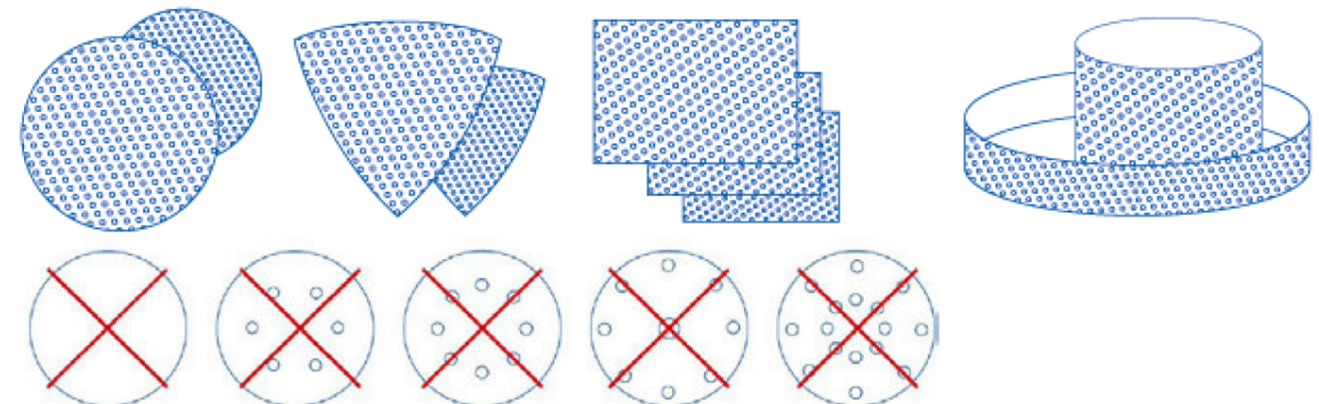
useit®-abrasives®: Товарный знак высококачественных абразивов

- сбор пыли со всей поверхности
- не засоряется
- более высокая производительность
- более прохладный шлиф
- всегда имеется в наличии
- незначительные складские расходы
- оптимальное качество обработки поверхности
- подходит ко всем шлифмашинам



Универсальное решение

Абразивные материалы useit®-Multiloch обладают отличными показателями не только относительно производительности и качества шлифования. Эти перфорированные шлифовальные продукты от предприятия Jöst abrasives подходят ко всем шлифовальным машинам независимо от количества и расположения отверстий для пылеотвода на шлифовальных тарелках и подошвах. Они универсальны и могут применяться на всех ручных шлифовальных машинах как с пылесборником, так и без него.



НЕ ТОЛЬКО ЭФФЕКТИВНО, НО И ЭКОНОМИЧНО

USEIT®-SUPERPAD P Жёлтый

Материал useit®-Superpad P жёлтого цвета обладает прочной бумажной основой, на которую абразивное зерно было нанесено полуоткрытым способом. useit®-Superpad P имеет на обратной стороне специальное самоцепляемое покрытие. Этот материал наиболее пригоден для обработки стен и потолков при сухом способе строительства, а также для шлифования паркета и древесины.

Мелкая перфорация этого материала в сочетании со специальным самоцепляемым покрытием на обратной стороне гарантирует непрерывный отвод шлифовальной пыли и обеспечивает чистоту рабочего места, что является важным аспектом для обеспечения охраны труда и промышленной безопасности.



Шлифование без пыли
с максимальной производительностью



useit®-Superpad P для шлифмашин для стен и потолков



useit®-Superpad P для эксцентриковых шлифмашин



useit®-Superpad P диаметр: 50 - 500 мм



useit®-Superpad P формат: треугольники (дельта)

Этот материал хорошо зарекомендовал себя при обработке стен и потолков, поскольку он обладает очень высокой прочностью и гарантирует ровный шлиф без видимых царапин. Это приводит в свою очередь к быстрой и эффективной обработке без образования пыли. При шлифовании паркета

значительно уменьшается возможность отбоя абразивного зерна за счет отличного сцепления абразивного зерна с бумажной основой. Кроме того, сокращается до минимума образование рисков и царапин на обрабатываемой поверхности, а также время обработки.

Техническая характеристика

Основы материала: D / E-бумага, высшее качество
Абразивное зерно: оксид алюминия
Нанесение зерна: полуоткрытое
Зернистость: P40 - P220

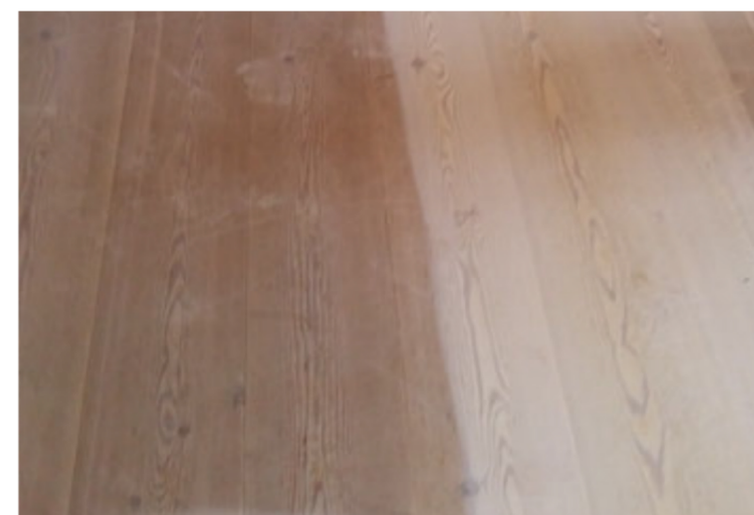
Связующий материал: синтетическая смола
Цвет: жёлтый
Обратная сторона: специальная самоцепляемая основа

Области применения

- сухой метод строительства
- паркет
- древесина



**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85



Примеры применения - до/после: паркет / машина Jöst Floor Sander с помощью материала useit®-Superpad P, зернистость 80

- прочная бумажная основа
- высокая производительность
- ровный шлиф
- не засоряется
- различные формы и размеры
- оптимальный отток пыли



Золотистый

USEIT®-SUPERPAD P

За счёт полной мелкой перфорации шлифовальные круги useit®-Superpad P золотистого цвета подходят ко всем ручным шлифовальным машинам как с пылесборником, так и без него. Круги из этого материала имеются всегда в наличии и сокращают до минимума складские расходы. Благодаря стеаратовому покрытию и своеобразному строению круга удалось предотвратить засорение круга шлифовальной пылью. Кроме того, загрязнение рабочего места пылью сводится до минимума и не представляет никакой угрозы здоровью человека и окружающей среде. Шлифовальные круги и пады из этого материала гарантируют во много раз большую производительность шлифования по сравнению

с привычной шлифовальной бумагой других производителей с большими отверстиями для пылеотвода. С помощью шлифовальных кругов и падов useit®-Superpad P золотистого цвета удастся получить очень точную и качественную обработку с безупречной и особенной на ощупь поверхностью. Благодаря стеаратовому покрытию этот материал наиболее пригоден для шлифования поверхностей, покрытых лаком. При обработке природных материалов он также гарантирует отличный шиф без образования теней.



useit®-Superpad P для природных материалов



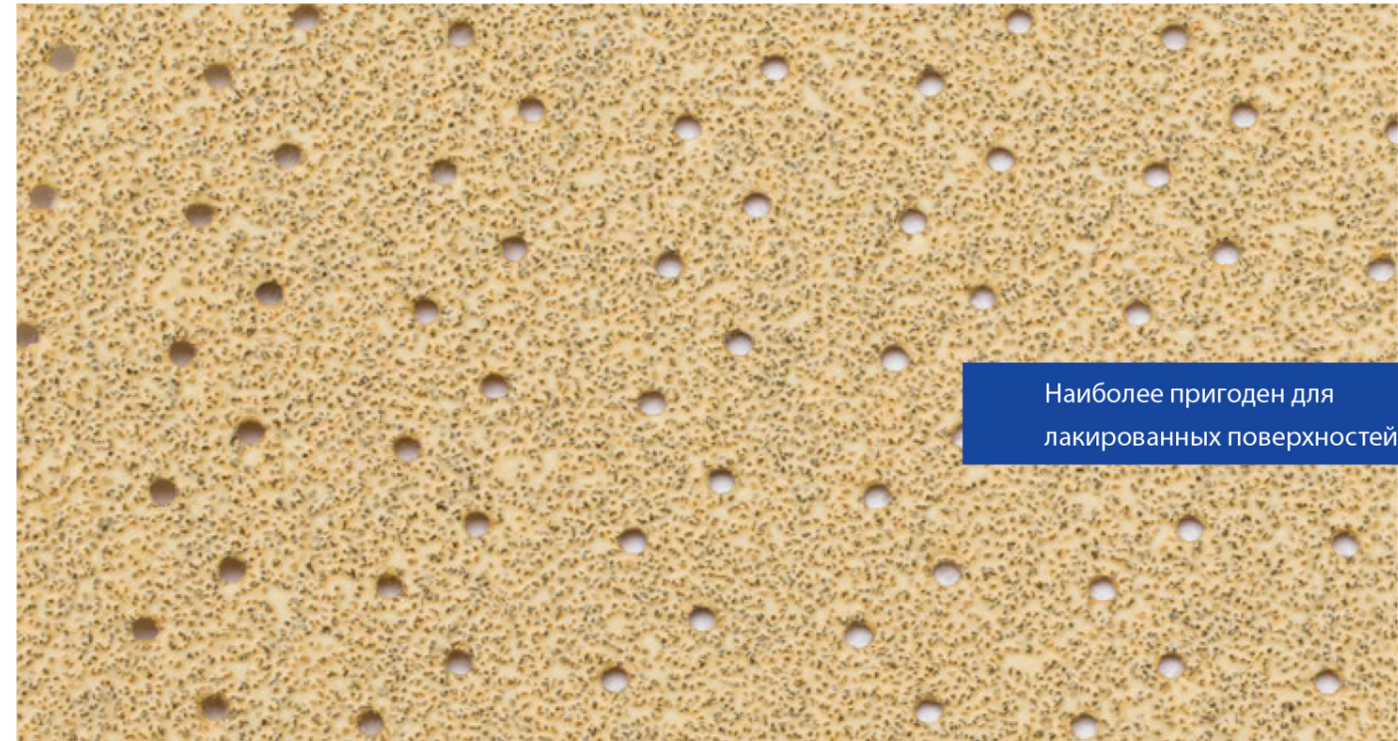
useit®-Superpad P для автомобильной пром-ти



useit®-Superpad P диаметр: 50 - 460 мм



useit®-Superpad P формат: дельта и полоски



Наиболее пригоден для лакированных поверхностей

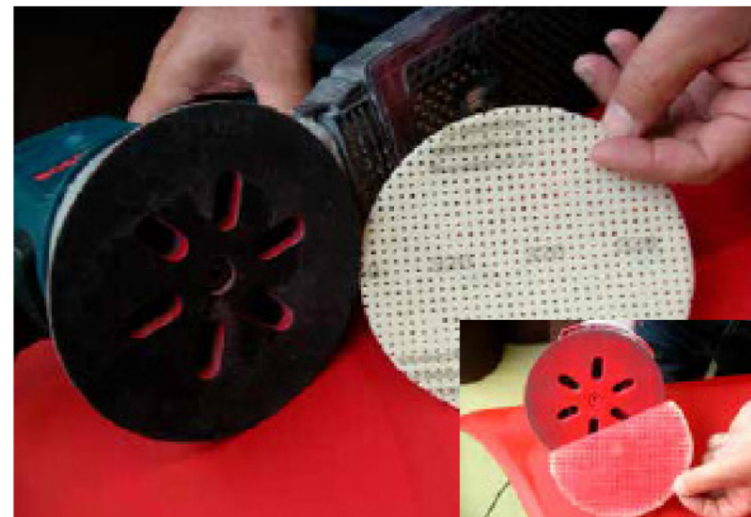
Техническая характеристика

Основа материала: С-бумага, очень прочная
Абразивное зерно: оксид алюминия
Нанесение зерна: полуоткрытое
Зернистость: P40 - P800

Связующий материал: синтетическая смола
Цвет: золотистый
Обратная сторона : специальная велюровая основа с поролоновой подкладкой

Области применения

- краски / лаки
- композиты
- пластмасса
- природные материалы
- древесина
- шпаклевка



Пример применения до/после: удаление пыли - шлифование эксцентриковой шлифмашиной Ø 150 мм с помощью материала Superpad P золотистый, зернистость 320

- шлифование почти без пыли
- ровный шиф без теней и разводов
- различные формы и размеры
- не засоряется
- минимальные складские расходы



USEIT® Abrafilm®

Материал useit®-Abrafilm® обладает очень прочной и износостойкой плёночной основой. Кроме того, он отлично поддается нарезке. Стеаратовое покрытие и своеобразная структура этого материала эффективно предотвращают засорение шлифовального круга. С помощью материала useit®-Abrafilm® можно выполнять любые шлифовальные работы, начиная с грубой шлифовки с зернистостью P-40 вплоть до деликатной шлифовки с зернистостью P-3000. Полная перфорация этого материала в сочетании с самоцеппляемой многослойной структурой подложки гарантируют очень точное расположение абразивного зерна, что

в свою очередь приводит к равномерному и непрерывному оттоку пыли с рабочей поверхности, оптимальному результату шлифовки, а также к увеличению срока службы материала по сравнению с абразивными кругами других производителей с большими отверстиями для пылеотвода. Абразивный материал useit-Abrafilm® пригоден как для сухого, так и для мокрого способа шлифования и подходит ко всем имеющимся в продаже шлифовальным машинам независимо от расположения отверстий для пылеотвода на шлифовальных тарелках.



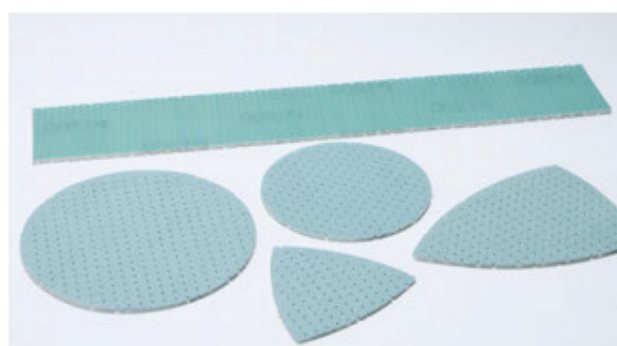
useit®-Abrafilm® для системы без образования пыли P1



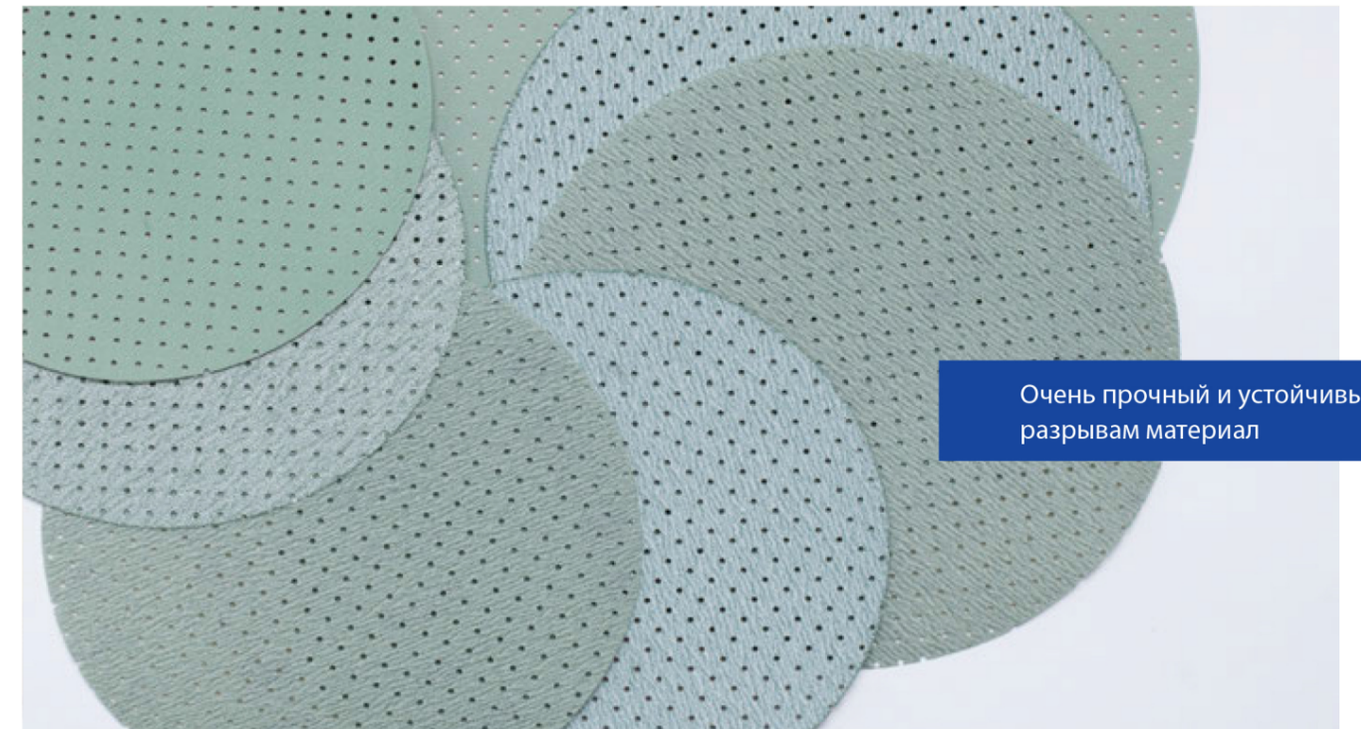
useit®-Abrafilm® для эксцентриковых половых шлифмашин



useit®-Abrafilm® диаметр: 50 - 500 мм



useit®-Abrafilm® формат: дельта и полоски



Очень прочный и устойчивый к разрывам материал

Техническая характеристика

Основа материала: плёнка
Абразивное зерно: цирконий, керамика
Нанесение зерна: очень открытое
Зернистость: цирконий Z40 - Z220, керамика C240 - C3000

Связующий материал: синтетическая смола
Цвет: зеленый
Обратная сторона: специальная велюровая основа с поролоновой подкладкой

Области применения

- обработка камня
- краски /лаки
- древесина

- шпаклевка
- композиты



Пример применения: обработка поверхности из природного камня

- мокрая и сухая шлифовка
- шлифование почти без пыли
- очень прочный и устойчивый к разрывам материал
- абразив: цирконий и керамика
- не засоряется
- долговремен



USEIT® Crystal Green

Благодаря специальному стеаратовому покрытию шлифовальный материал Crystal Green наиболее пригоден для обработки лаков, чувствительных к воздействиям температур. Мелкоперфорированный по всей поверхности шлифовальный материал гарантирует непрерывный отток пыли с обрабатываемой поверхности через отверстия на шлифовальной тарелке. Специальное стеаратовое покрытие препятствует образованию нежелательных неровностей и возвышений при шлифовке

лаков и гарантирует оптимальный результат обработки поверхности. Этот материал износостоек, легко подвергается нарезке и, тем самым, позволяет значительно экономить средства при дорогостоящих лакокрасочных работах. При финишной шлифовке мелким абразивом значительно сокращаются затраты времени на полировальные работы. Crystal Green подходит как для мокрой, так и для сухой шлифовки.

Техническая характеристика

Основа материала: плёнка

Зернистость: 800, 1000, 1200, 1500, 2000

Нанесение зерна: очень открытое

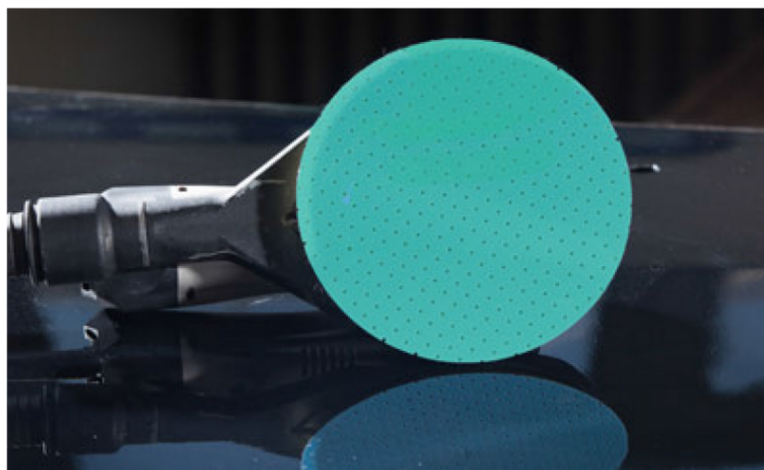
Связующий материал: синтетическая смола

Цвет: зеленый

Обратная сторона: специальная велюровая основа с поролоновой подкладкой

Области применения

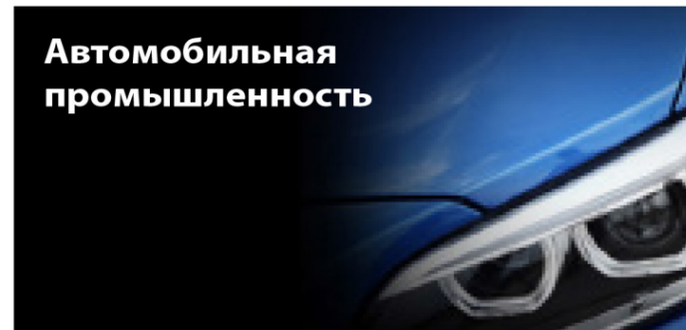
- автомобильная промышленность
- краски / лаки



Пример применения: Удаление краски с помощью системы без образования пыли P1 и Crystal Green

- шлифование без пыли
- устойчив к разрывам
- не засоряется
- ровный шлиф
- износостоек

Автомобильная промышленность



Лакокрасочная обработка



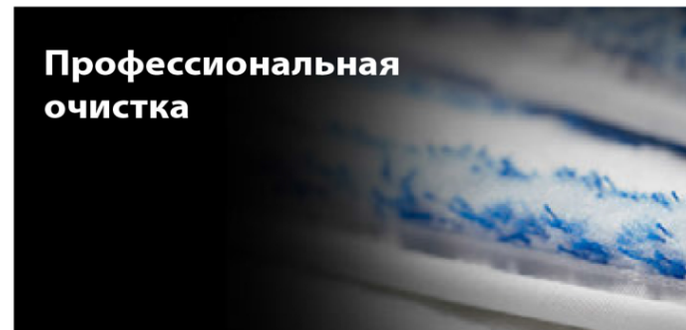
Сухой способ строительства



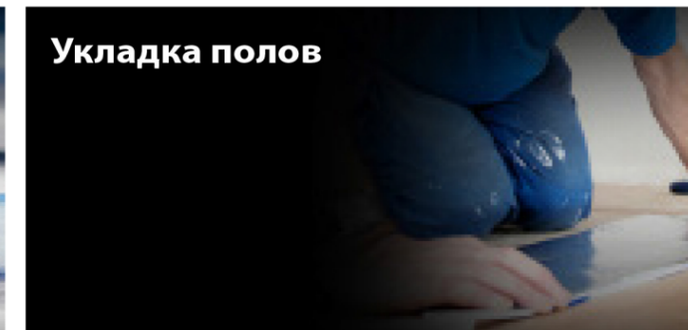
Природные материалы



Профессиональная очистка



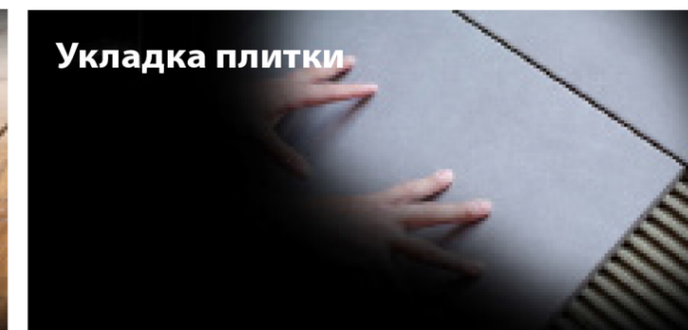
Укладка полов



Обработка деревянных полов



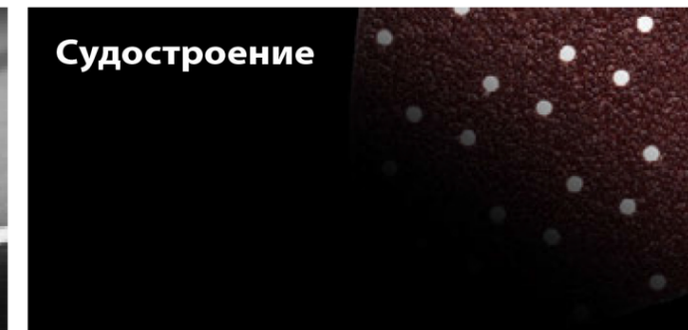
Укладка плитки



Металлообработка



Судостроение





**ЦИКЛЕВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ**
WWW.1PARKET.RU +7 (495) 545-25-85

JÖST
abrasives

Jöst GmbH

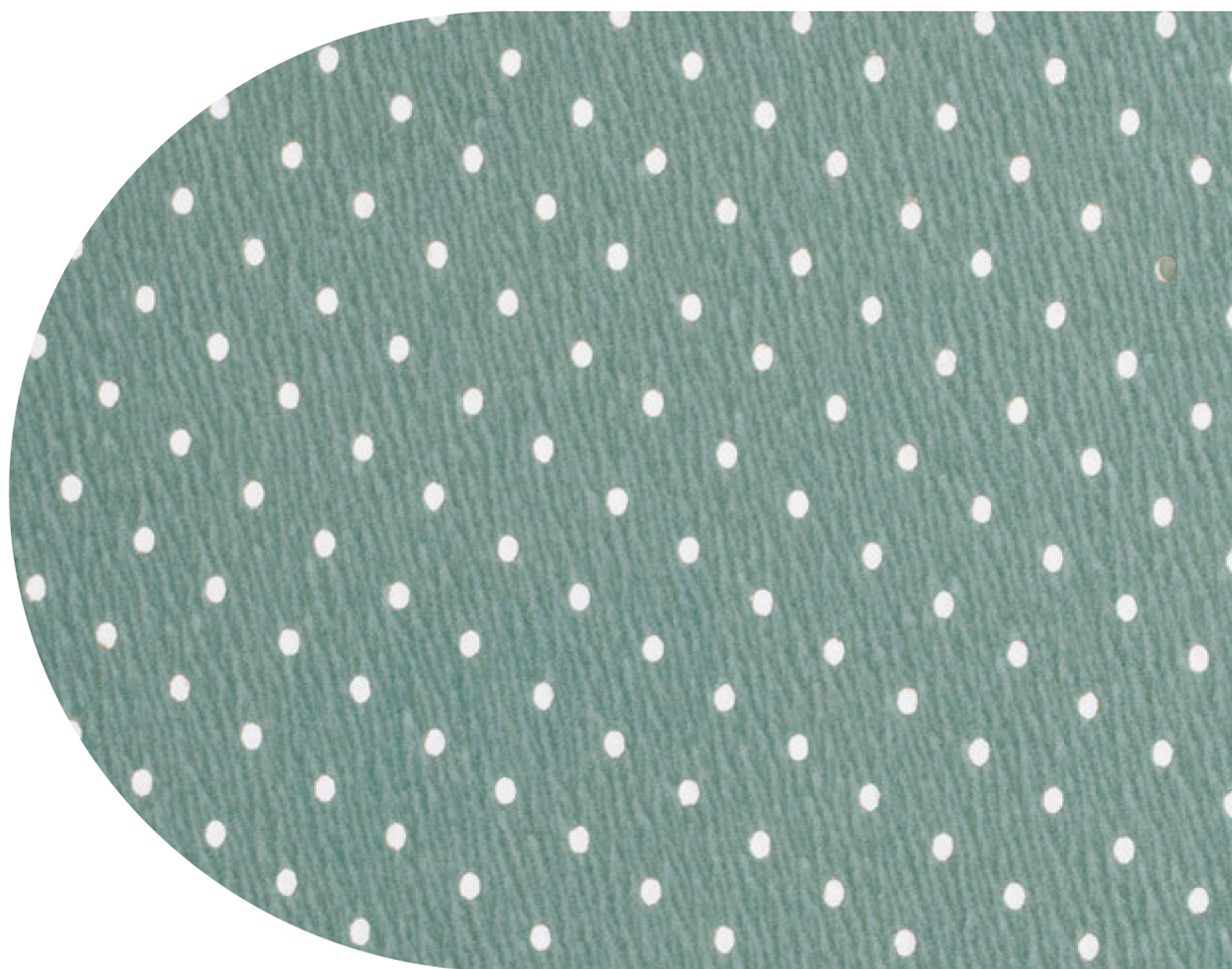
Beerfeldener Str. 77
D-69483 Wald-Michelbach

+49 (0) 6207 / 9410-0

+49 (0) 6207 / 2463

www.joest-abrasives.com

info@joest-abrasives.de



www.joest-abrasives.com