

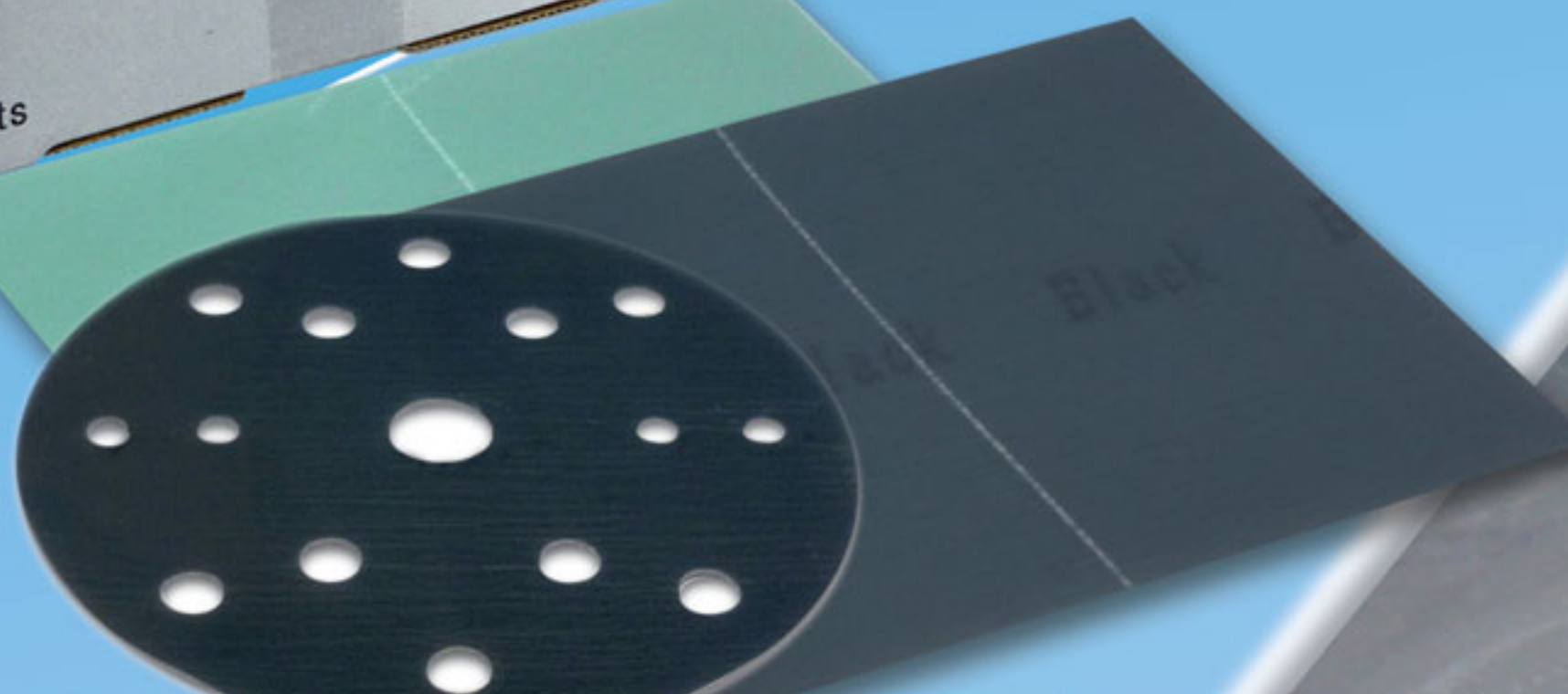
Buflex Dry

P2000 - P3000

KOVAX
TIME SAVING ABRASIVES

Уникальная система сухого шлифования и полирования

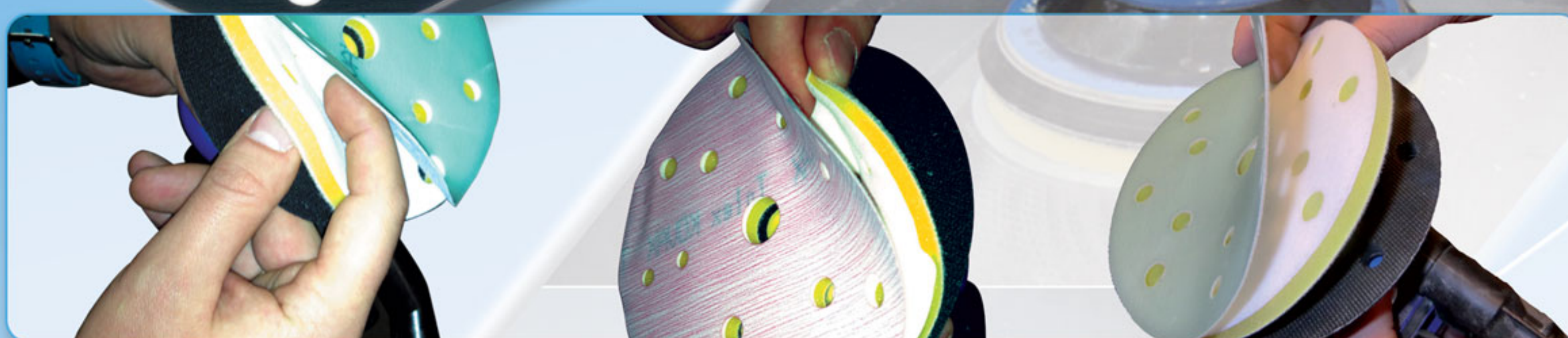
Torex/Buflex Dry используется для устранения дефектов и сокращения времени полирования



- сокращение трудозатрат до 30%

- эффективное шлифование профилей, ребер и труднодоступных мест

- чистота благодаря методу сухого шлифования



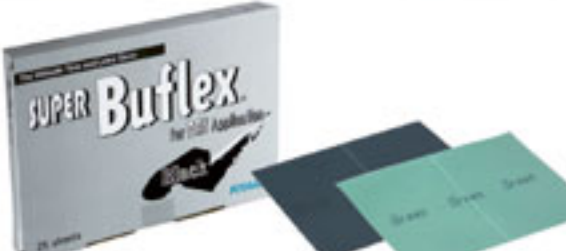
Шлифовальные круги Super Buflex Dry

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: Ø 152 mm			
193-1565	(+/-) P 2500	25	1000
193-1564	(+/-) P 3000	25	1000



Листы Super Buflex Dry

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: 170 x 130 mm			
191-1532	(+/-) P 2500	25	500
191-1531	(+/-) P 3000	25	500



Подложки-переходник Super Buflex Dry

Артикул	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер Подложки: Ø 147 mm		
971-0065	2	216



Подложка для листов Super Buflex Dry

Артикул	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: 123 x 78 mm		
971-0060	2	140
971-0061	2	200



Листы Torex

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: 170 x 130 mm			
191-1533	(+/-) P 2000 New!	25	500



Круги Torex

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: Ø 152 mm			
193-1563	(+/-) P 2000	25	1000



Уникальная система сухого шлифования Torex/Buflex Dry (P2000, P2500 и P3000). Система Torex/Buflex Dry используется для устранения дефектов окраски и понижения шлифовальной риски. Применяется в качестве последнего шага перед полировкой. Позволяет значительно сократить время полировки и расход полировальной пасты. Благодаря уникальной гибкости материала и тонкой равномерной шлифовальной риске, Torex/Buflex Dry максимально сохраняет структуру лака, оставляя т.н. «шагрень», позволяет избежать шлифовки лака при обработке профилей и ребер. При сухом шлифовании поверхность шлифуемой детали легко контролировать, так как нет необходимости удалять воду и продукты шлифования. Как следствие, Вы можете существенно повысить эффективность шлифовки и сократить используемое рабочее время.

MAXCUT

P60 - P180

KOVAX
TIME SAVING ABRASIVES

Уникальный способ нанесения абразивного минерала

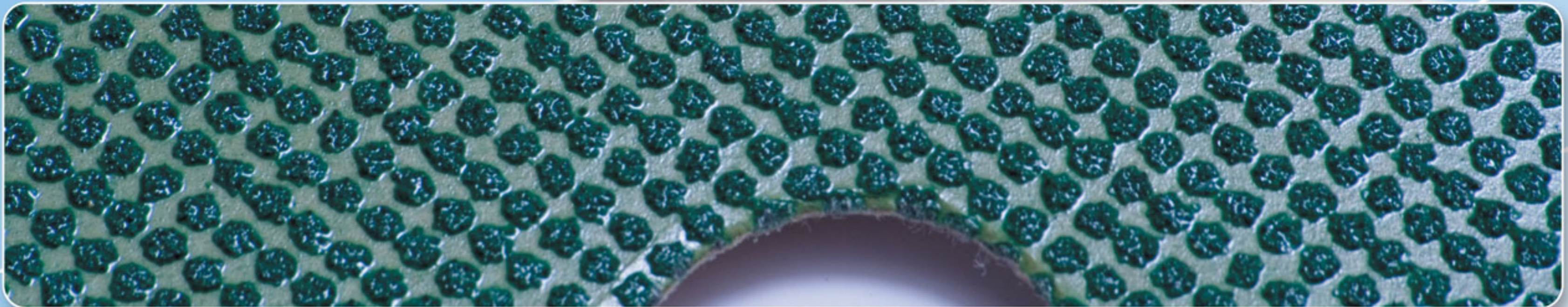
Абразивы способны работать дольше традиционных материалов аналогичного назначения



- высокая агрессивность абразива за счет твердости и особого способа нанесения зерна

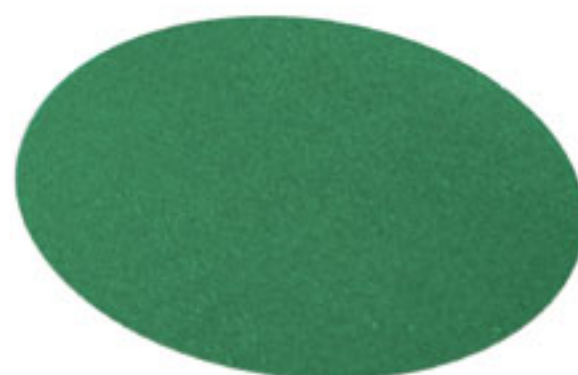
- открытая структура способствует эффективному пылеудалению

- длительное время работы



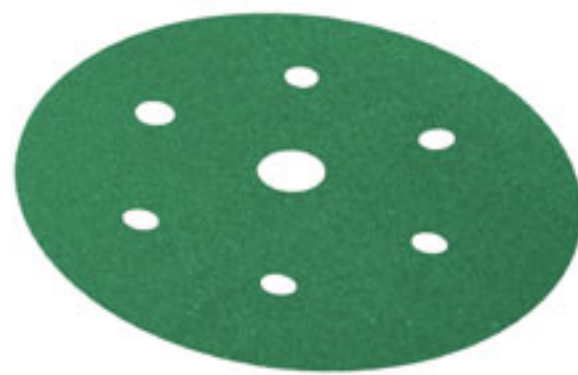
Абразивные круги Maxcut на липучке без отверстий

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: Ø 152 mm			
562-0060	P 60	50	400
562-0080	P 80	50	400
562-0120	P 120	50	400
562-0180	P 180	50	600



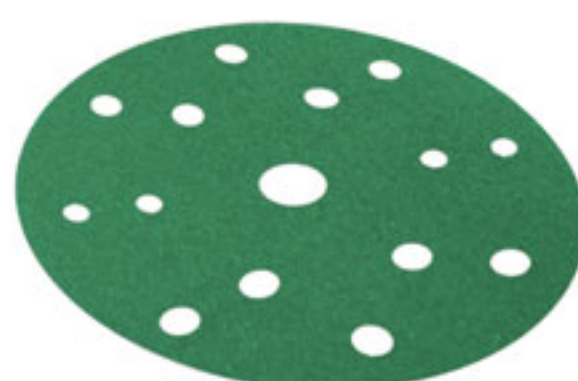
Абразивные круги Maxcut на липучке 7 отверстий

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: Ø 152 mm			
563-0060	P 60	50	400
563-0080	P 80	50	400
563-0120	P 120	50	400
563-0180	P 180	50	600



Абразивные круги Maxcut на липучке 15 отверстий

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: Ø 152 mm			
569-0060	P 60	50	400
569-0080	P 80	50	400
569-0120	P 120	50	400
569-0180	P 180	50	600



Абразивные материалы Maxcut - круги зернистостью P60-P180, с уникальным способом нанесения абразивного минерала в виде «точек» размером 1,5x1,5 мм с промежутками между ними, что позволяет увеличить режущую способность абразива и намного эффективнее удалять пыль от шлифования. Благодаря специальной структуре и форме абразивного минерала в «точках», продукты Maxcut способны работать дольше традиционных материалов аналогичного назначения.

В связи с тем, что продукты шлифования легко выводятся за пределы «точек» абразива, Maxcut превосходно работает по замасленным, загрязнённым, мягким поверхностям, дереву и пластикам. Наилучший результат достигается при работе шлифовальным инструментом с ходом эксцентрика 5 мм, 7 мм или 9 мм.

Assilex

P240 - P1500

KOVAX
TIME SAVING ABRASIVES

Система шлифования SuperAssilex

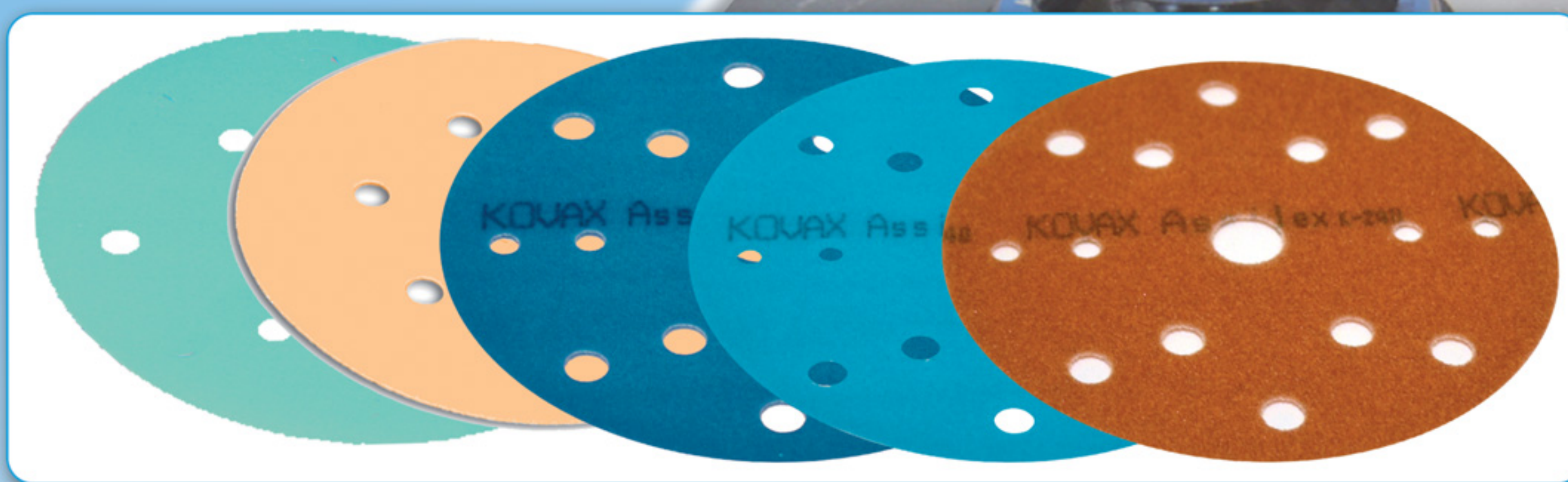
Обеспечивает исключительно ровную, однородную риску, позволяет легко обрабатывать твёрдые лаки и грунты



- сокращение трудозатрат до 50%

- чистое шлифование без использования воды, пасты или геля

- позволяет избежать шлифовки при обработке профилей и ребер



Абразивные круги SuperAssilex 7 и 15 отверстий

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: Ø 152 mm			
193-2537	(+/-) P 240	25	1000
193-2535	(+/-) P 320	25	1000
193-1575	(+/-) P 360	25	1000
193-2533	(+/-) P 400	25	1000
193-1538 (7отв)	(+/-) P 600	25	1000
193-1578 (15отв)	(+/-) P 600	25	1000
193-1539 (7отв)	(+/-) P 800	25	1000
193-1579 (15отв)	(+/-) P 800	25	1000
193-1540 (7отв)	(+/-) P 1500	25	1000
193-1580 (15отв)	(+/-) P 1500	25	1000



Абразивные круги (7 отв., 15 отв.) и листы SuperAssilex, зернистостью от P240 до P1500 – не имеющий аналогов абразивный материал для матирования поверхности, обработки грунта, лака. Обеспечивает исключительно ровную, однородную риску, позволяет легко обрабатывать твёрдые лаки и грунты (особенно эффективен для обработки твердых керамических лаков SuperAssilex Orange P1500).

Матирующие листы SuperAssilex

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: 170 x 130 mm			
191-1508	(+/-) P 600	25	500
191-1509	(+/-) P 800	25	500
191-1510	(+/-) P 1500	25	500



Материал работает без применения воды, матирующей пасты или геля, приблизительный расход - 1 лист (круг) на 2-4 детали, применяется с мягкими подложками. Незаменим при ремонтной окраске методом «перехода». Листы, благодаря своей супер гибкой основе удобны при обработке поверхностей и профилей сложной формы. Использование данных материалов на различных этапах позволяет сэкономить трудозатраты на 50 и более процентов.

Подложки SuperAssilex PAD M, PAD L, подложки жесткие

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: 170 x 130 mm			
971-0094	New!	4	320
971-0025		4	320
971-0026		2	180
971-0035		4	320



TOLECUT

P2000 - P3000

KOVAX

TIME SAVING ABRASIVES

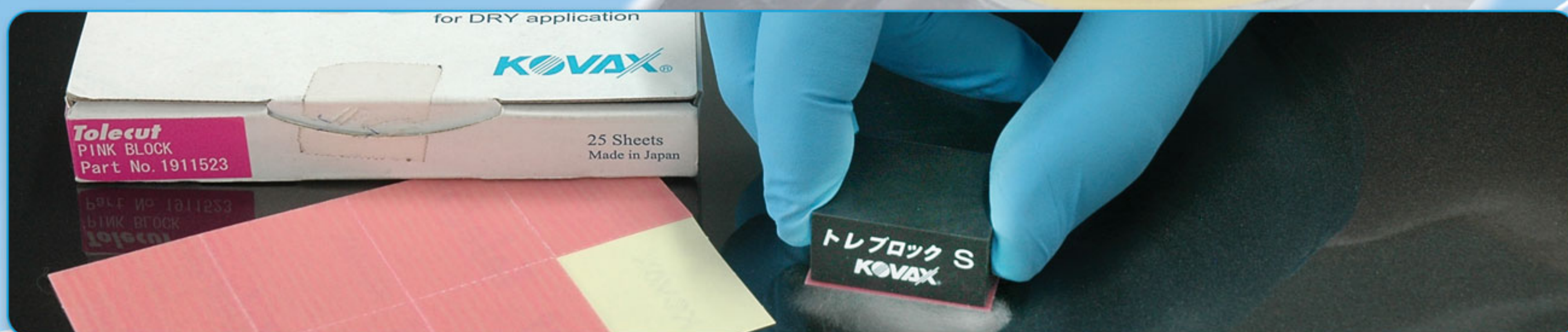
Система точечного удаления мелких дефектов

Устранение дефектов
еще никогда не было таким
простым и быстрым!



- сухое удаление пыли и дефектов окраски

- сокращает время полировки и расход
полировальной пасты



Клейкий шлифовальный лист Tolecut

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: 29 x 35 mm			
191-1523	(+/-) P 2000	25	1000
191-1522	(+/-) P 2500	25	1000
191-1521	(+/-) P 3000	25	1000



Клейкий шлифовальный лист Tolecut

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: 70 x 114 mm			
191-1513	(+/-) P 2000	25	1000
191-1512	(+/-) P 2500	25	1000
191-1511	(+/-) P 3000	25	1000



Подложки Tolecard и Tolecut PAD

Артикул	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: 66 x 110 mm		
971-0048 жесткая	10	1500
858-1550 жесткая-мягкая	1	-



Шлифовальный блок Toleblock

Артикул	Шт./упак.	Шт./кор.
Размер: 26 x 32 mm		
971-0047	10	1000



Продукция Tolecut – это система сухого шлифования. Вы видите то, что шлифуете, что исключает риск сквозного шлифования лака. Устранение дефектов еще никогда не было таким простым и быстрым. Система Tolecut оставляет мелкую однородную шлифовальную риску, а также пригодна для работы с водными и керамическими лаками. В зависимости от размера дефектов можно выбрать один из трех материалов Tolecut. В случае значительных дефектов перед Tolecut можно использовать микроабразивы P1500. Пластинки Tolecut 1/8 используются для самых мелких дефектов, а листы Tolecut – для более крупных поверхностей, также хорошо подходят для шлифовки закругленных элементов.

TRI-PRO

P60 - P600

KOVAX
TIME SAVING ABRASIVES

Абразивные круги Tri-Pro 15 отверстий

Оптимальное сочетание доступной
цены и традиционного для абразивов
Kovax высокое качество



- обладает превосходной стойкостью к засорению продуктами шлифования

Абразивные круги Tri-Pro 15 отверстий

Артикул	Зерно	Шт./упак.	Цена Еур.
Размер: Ø 152 mm			
527-0060	P 60	50	0.42
527-0080	P 80	50	0.38
527-0120	P 120	50	0.35
527-0150	P 150	50	0.33
527-0180	P 180	50	0.33
527-0220	P 220	50	0.33
527-0240	P 240	50	0.33
527-0280	P 280	50	0.33
527-0320	P 320	50	0.33
527-0360	P 360	50	0.33
527-0400	P 400	50	0.33
527-0500	P 500	50	0.33
527-0600	P 600	50	0.33



- Имеет высокие показатели агрессивности

Разработан специально для авторемонтных участков и промышленных производств с большим объемом шлифовальных работ. Обладает оптимальным сочетанием доступной цены и традиционным для абразивов Kovax высоким качеством риски. Имеет высокие показатели агрессивности. Благодаря усовершенствованному стеаратовому покрытию абразива, материал обладает превосходной стойкостью к засорению продуктами шлифования. Обеспечивает высокую эффективность и отличное качество операций по обработке твердых лакокрасочных покрытий, грунтов, шпатлевок, пластиков и композитов.