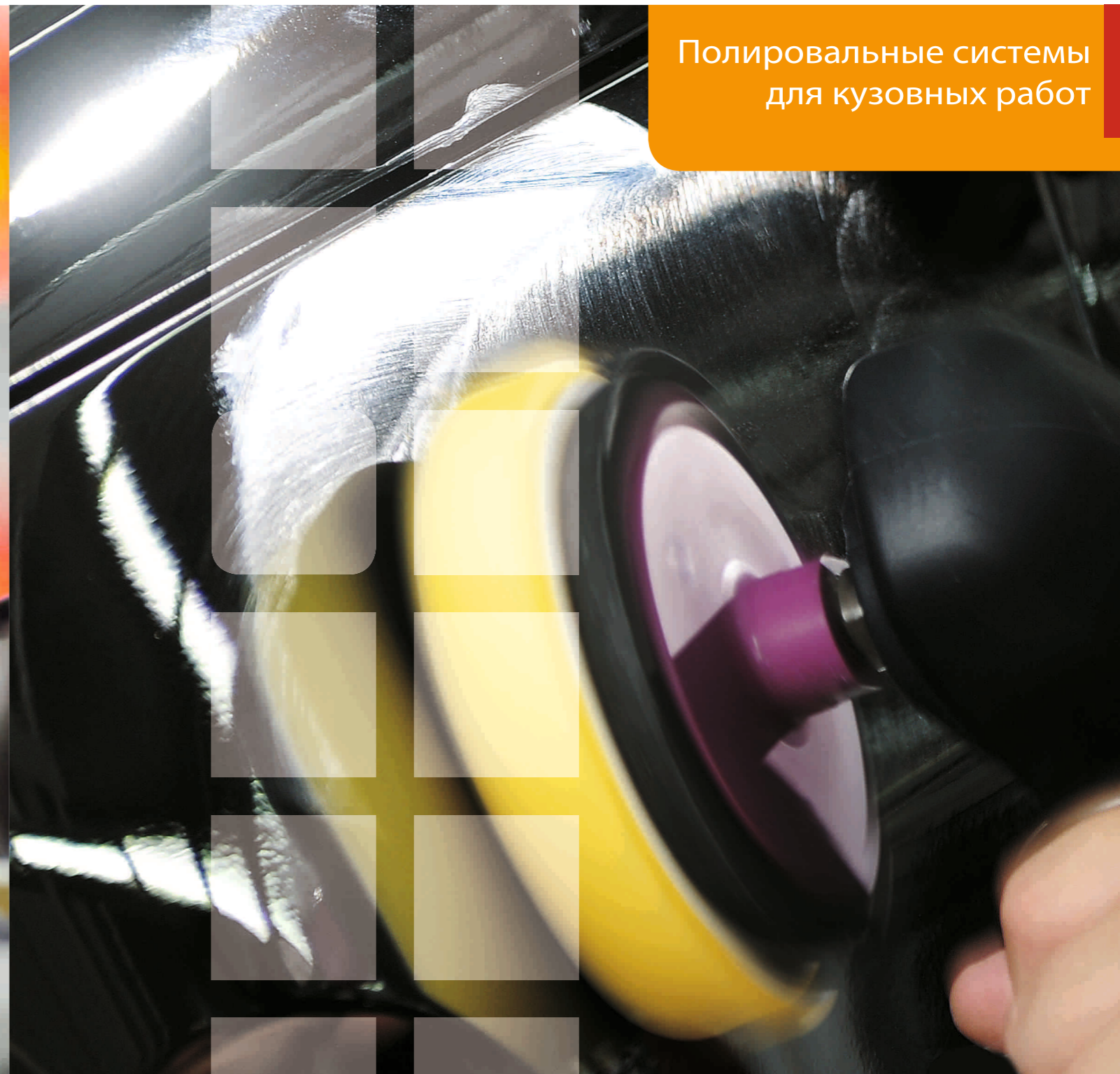
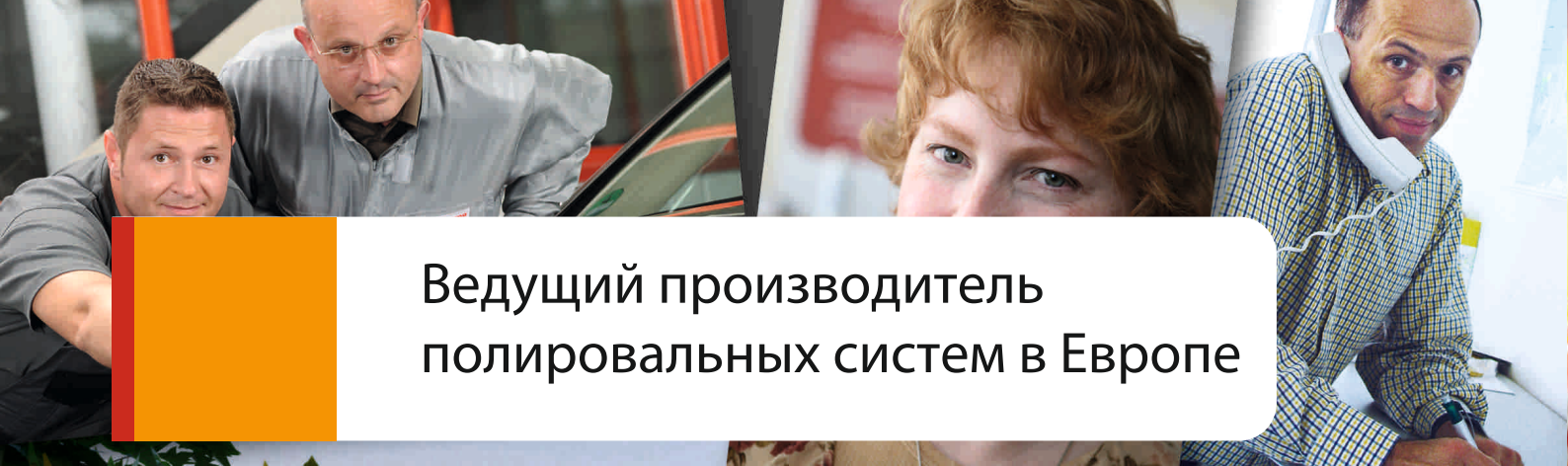


menzerna
polishing compounds


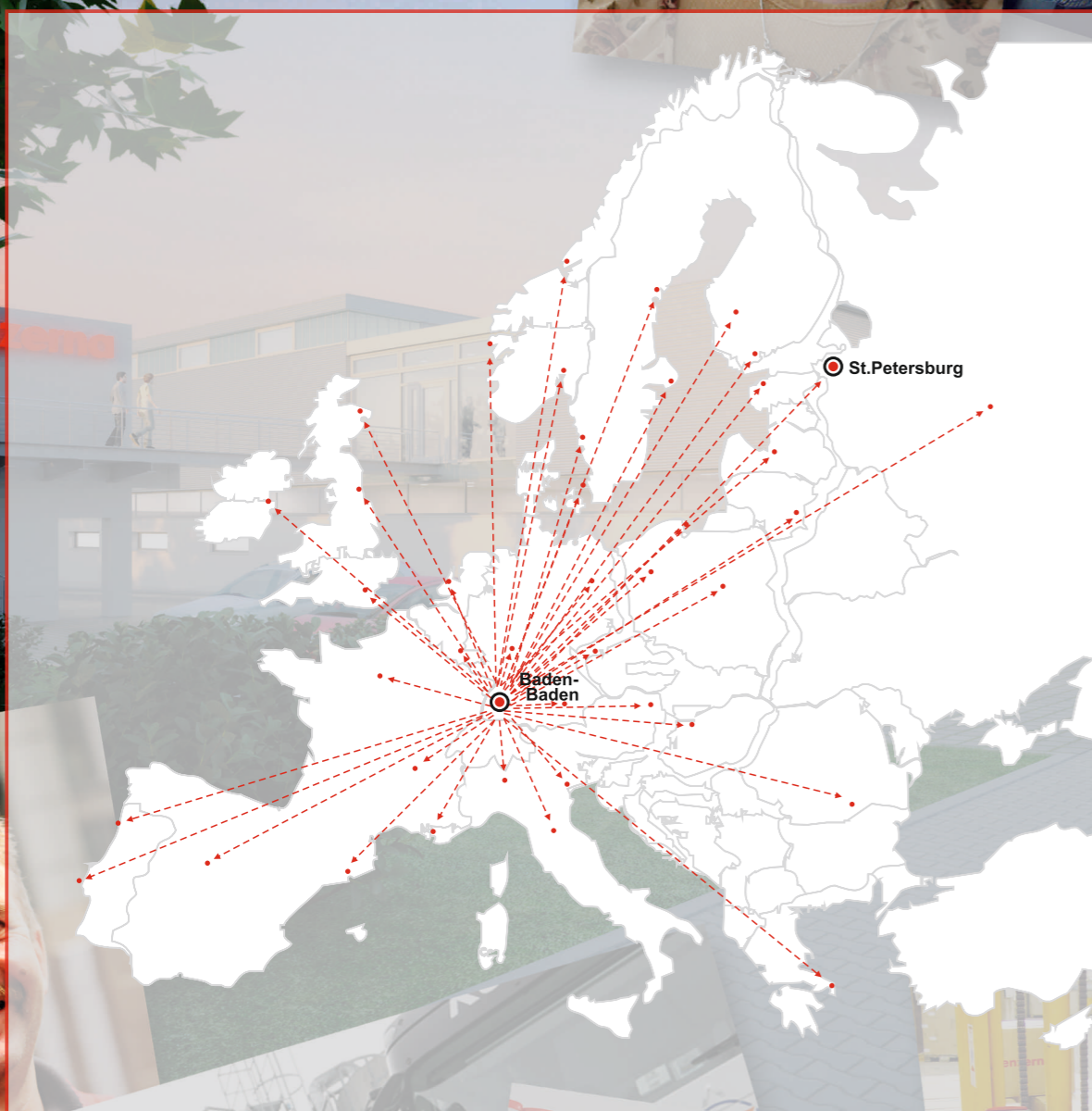
menzerna
polishing compounds

Полировальные системы
для кузовных работ





Ведущий производитель полировальных систем в Европе



Советы по полировке

- Для наилучшего результата применяйте каждую полировальную пасту с рекомендуемым полировальным диском.
- Перед началом полирования равномерно распределите пасту по всей поверхности полировального диска.
- Храните полировальные диски в чистом виде: загрязненный диск царапает поверхность.
- Для продления срока службы дисков регулярно промывайте диски чистой водой.
- Не давайте пасте высыхать во время полирования, засохшая паста может поцарапать поверхность.
- Рекомендуемая скорость полирования: 800-1800 об./мин.
- Не допускайте длительной работы полировальной машинки на одном месте - это может привести к перегреву поверхности.



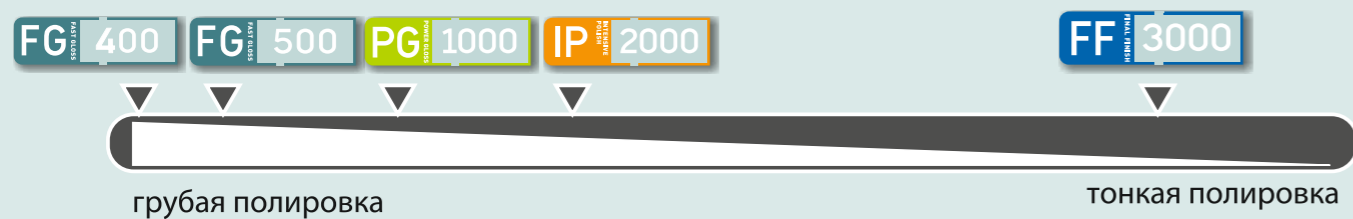
menzerna

polishing compounds

Условные обозначения:



Шкала агрессивности полировальных паст



Содержание

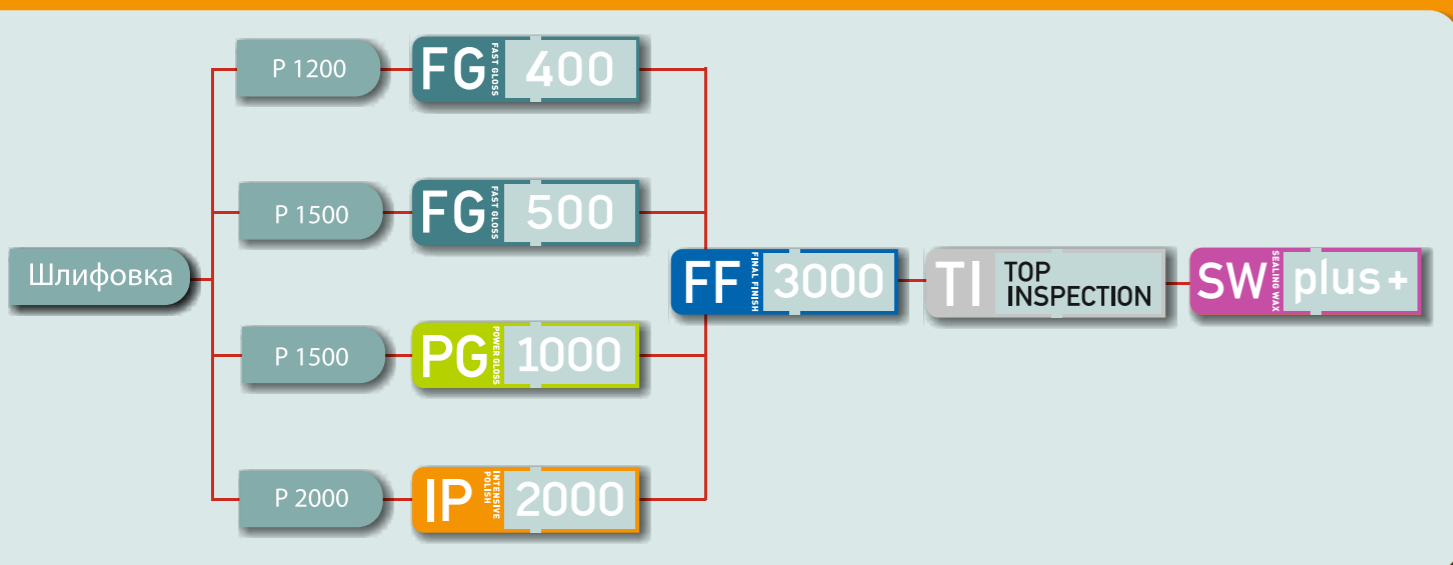
стр.	
2	Классификация полировальных паст
2	Технология применения
3	Инструкция по применению полировальных паст Menzerna
4	Полировальный состав FG 400
5	Полировальный состав FG 500
6	Полировальный состав PG 1000
7	Полировальный состав IP 2000
8	Полировальный состав FF 3000
9	Очищающий состав TOP INSPECTION
10	Защитный состав SW plus+
11	Матирующая паста Liquid Matt
12	Условные обозначения
12	Шкала агрессивности полировальных паст
13	Советы по полировке

menzerna

polishing compounds

продукт	полное наименование	старое наименование	свойства		удаляет риск от абразива градации:
			абразивность	блеск	
FG 400	Fast Gloss	-	10	7	1200
FG 500	Fast Gloss	PO S 500	9	5	1500
PG 1000	Power Gloss	PO S 34 A	8	3	1500
IP 2000	Intensive Polish	PO 91 L	6	5	2000
FF 3000	Final Finish	PO 85 U	5	9	2500
SW plus+	Sealing Wax	APO 64	1	10	-
LM LIQUID MATT	Liquid Matt	-	10	1	-

Технология применения



LM LIQUID MATT
Матирующая паста

menzerna

Матирующая паста Liquid Matt

Паста разработана для подготовки различных типов поверхностей перед нанесением последующих лакокрасочных покрытий. Оставляет однородную матовую поверхность. Легкая в применении, идеально работает в комбинации с абразивным материалом на основе синтетического войлока. Может использоваться для обработки труднодоступных областей ремонта (углы, щели, углубления и т.п.). Обладает приятным фруктовым запахом.

Рекомендации по использованию:

- Хорошо перемешать перед использованием.
- Очистить поверхность от загрязнений.
- Смочить чистой водой используемый абразивный материал.
- Нанести пасту на них или непосредственно на поверхность, используя примерно 10 г на панель среднего размера.
- Равномерными движениями обрабатывать панель до ее полной очистки и получения требуемого матового эффекта поверхности.
- Удалить все остатки пасты салфеткой, затем обезжирить.

Абразивность:



Блеск:



Рекомендуется применять совместно с объемным абразивным материалом на основе шлифовального войлока с небольшим добавлением воды.

Защитный состав
SW plus+

Защитный состав на основе синтетического воска для защиты поверхности и придания ей высокого блеска. Может применяться как для ручной, так и для машинной полировки. Не пересыхает.

Рекомендации по использованию:

- Тщательно взболтать перед применением.
- Применять только на холодных поверхностях, избегая прямого воздействия солнечных лучей.
- Нанести на поверхность с помощью распылителя или одноразовой полировальной салфетки, подождать 10-20 минут до образования однородной матовости на поверхности. Располировать салфеткой из микрофибры до получения идеального блеска.

Абразивность:



Блеск:



Схема применения:



Рекомендуется применять: диск из натуральной овчины поролоновый полировальный диск средней жесткости мягкий поролоновый полировальный диск



Идеальный блеск поверхности
и высокая скорость полировки



Инструкция по применению
полировальных паст Menzerna

- можно использовать с диском из натуральной овчины, поролоновыми дисками (жесткими, средней жесткости и мягкими);
- хорошо встряхните пасту перед применением;
- полируемая поверхность должна быть чистой и сухой;
- для работы необходимо минимальное количество пасты. Нанесите пасту на краевую зону полировального диска небольшими частями;
- последующее добавление пасты осуществляйте по мере уменьшения агрессивности в минимальных количествах;
- начните работу с размазывания пасты по обрабатываемой поверхности невращающимся диском;
- начните обработку полировальной машинкой на скорости 800-900 об/мин, увеличивая ее до 1800 об/мин;
- обработайте поверхность, применяя среднее давление на диск, до удаления царапин и дефектов на ЛКП;
- для увеличения агрессивности допустимо работать диском под углом до 15° к обрабатываемой поверхности;
- при полировке применяется метод плотных проходов, при этом каждый проход должен перекрывать предыдущий на 1/2 или 1/3 полировального диска, а поверхность обрабатывается сначала в продольном, а затем в поперечном направлениях;
- при работе особую осторожность соблюдайте на краевых участках обрабатываемых деталей, перегибах и выштамповках;
- для повышения уровня блеска отполированной поверхности необходимо ослабить давление на обрабатываемую поверхность. По мере того, как диск начнет вращаться свободнее, необходимо на увеличенных оборотах полировального диска финишно обработать поверхность;
- остатки пасты удалите полировальной салфеткой.

FG 400

menzerna

Полировальный состав FG 400

Универсальная высокоабразивная полировальная паста. Подходит для полирования старых и свежих покрытий. Позволяет быстро удалить риски от абразива P1200, придавая при этом превосходный блеск покрытию. Не оставляет разводов, не содержит силикон.

Область применения:

- Старые ЛКП.
- Свежие ремонтные покрытия.

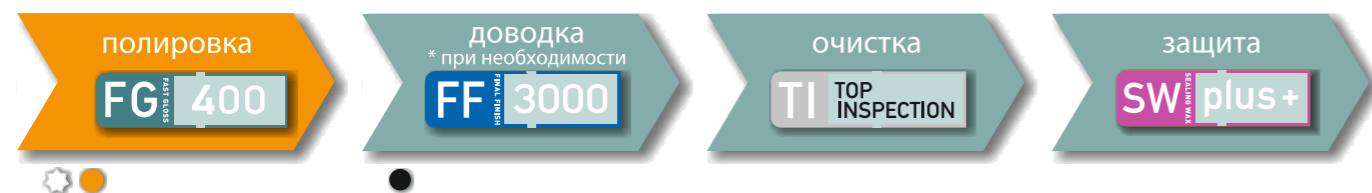
Абразивность:



Блеск:



Схема применения:



Рекомендуется применять: диск из натуральной овчины поролоновый полировальный диск средней жесткости мягкий поролоновый полировальный диск

TI TOP INSPECTION

menzerna

Очищающий состав TOP INSPECTION

Специальная жидкость для удаления небольших загрязнений и остатков полиролей. Очищает лакокрасочное покрытие и сохраняет высокий глянец. Не вызывает раздражения кожи, не содержит силикон, не огнеопасна, применяется с распылителем.

Рекомендации по использованию:

- Нанести на поверхность распылением, протереть мягкой салфеткой.
- Не применять на поверхностях имеющих сильное загрязнение.

Состав:

- смесь поверхностно активных веществ, ароматизаторов, красителей и воды.



Схема применения:



Рекомендуется применять: диск из натуральной овчины поролоновый полировальный диск средней жесткости мягкий поролоновый полировальный диск

FF 3000

menzerna

Полировальный состав FF 3000

Полировальный состав на основе оксида алюминия, предназначен для финишной полировки и удаления голограмм со старых и свежих покрытий, включая все применяемые конвейерные (заводские) покрытия. Удаляет царапины и риски от абразивных материалов P2500-P3000 в один этап и придает поверхности высокую степень блеска. Не оставляет разводов, не содержит силикон.

Область применения:

- Старые ЛКП.
- Свежие заводские покрытия.
- Свежие ремонтные покрытия.

Абразивность:



Блеск:



Схема применения:



Рекомендуется применять: диск из натуральной овчины порононовый полировальный диск средней жесткости мягкий порононовый полировальный диск

FG 500

menzerna

Полировальный состав FG 500

Универсальная высокоабразивная полировальная паста. Подходит для полирования старых и свежих покрытий. Позволяет быстро удалить риски от абразива P1500, придавая при этом превосходный блеск покрытию. Не оставляет разводов, не содержит силикон.

Область применения:

- Старые ЛКП.
- Свежие ремонтные покрытия.

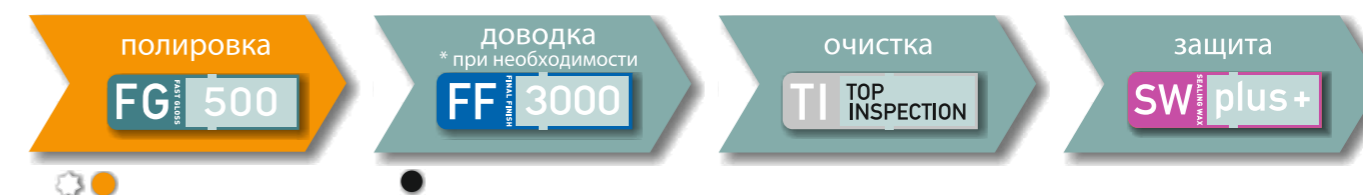
Абразивность:



Блеск:



Схема применения:



Рекомендуется применять: диск из натуральной овчины порононовый полировальный диск средней жесткости мягкий порононовый полировальный диск

PG 1000

menzerna

Полировальный состав PG 1000

Высокоабразивная полировальная паста на основе оксида алюминия, предназначена для полировки как старых, так и свежих покрытий. Удаляет глубокие царапины и риски от абразивных материалов P1500-P2000. Не оставляет разводов, не содержит силикон.

Область применения:

- Старые ЛКП.
- Свежие ремонтные покрытия.

Абразивность:



Блеск:



IP 2000

menzerna

Полировальный состав IP 2000

Универсальная малоабразивная полировальная паста на основе оксида алюминия, предназначена для полировки как старых, так и свежих покрытий. Удаляет царапины и риски от абразивных материалов P2000 и придает поверхности высокую степень блеска. Не оставляет разводов, не содержит силикон.

Область применения:

- Старые ЛКП.
- Свежие ремонтные покрытия.

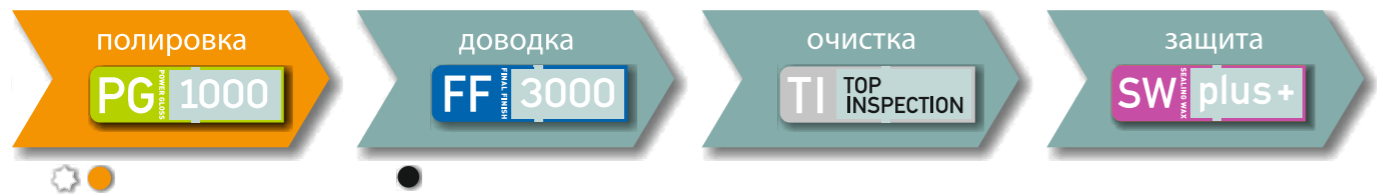
Абразивность:



Блеск:

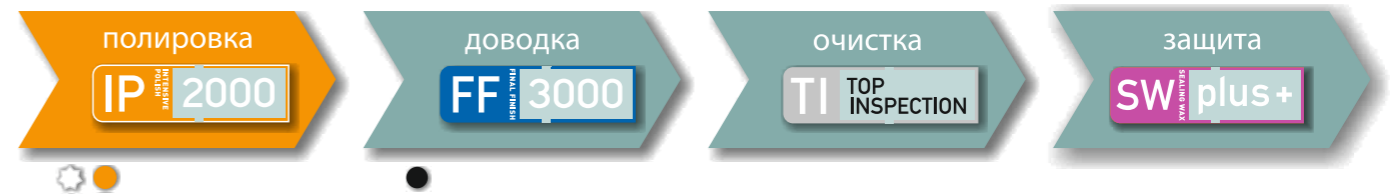


Схема применения:



Рекомендуется применять: диск из натуральной овчины поролоновый полировальный диск средней жесткости мягкий поролоновый полировальный диск

Схема применения:



Рекомендуется применять: диск из натуральной овчины поролоновый полировальный диск средней жесткости мягкий поролоновый полировальный диск