

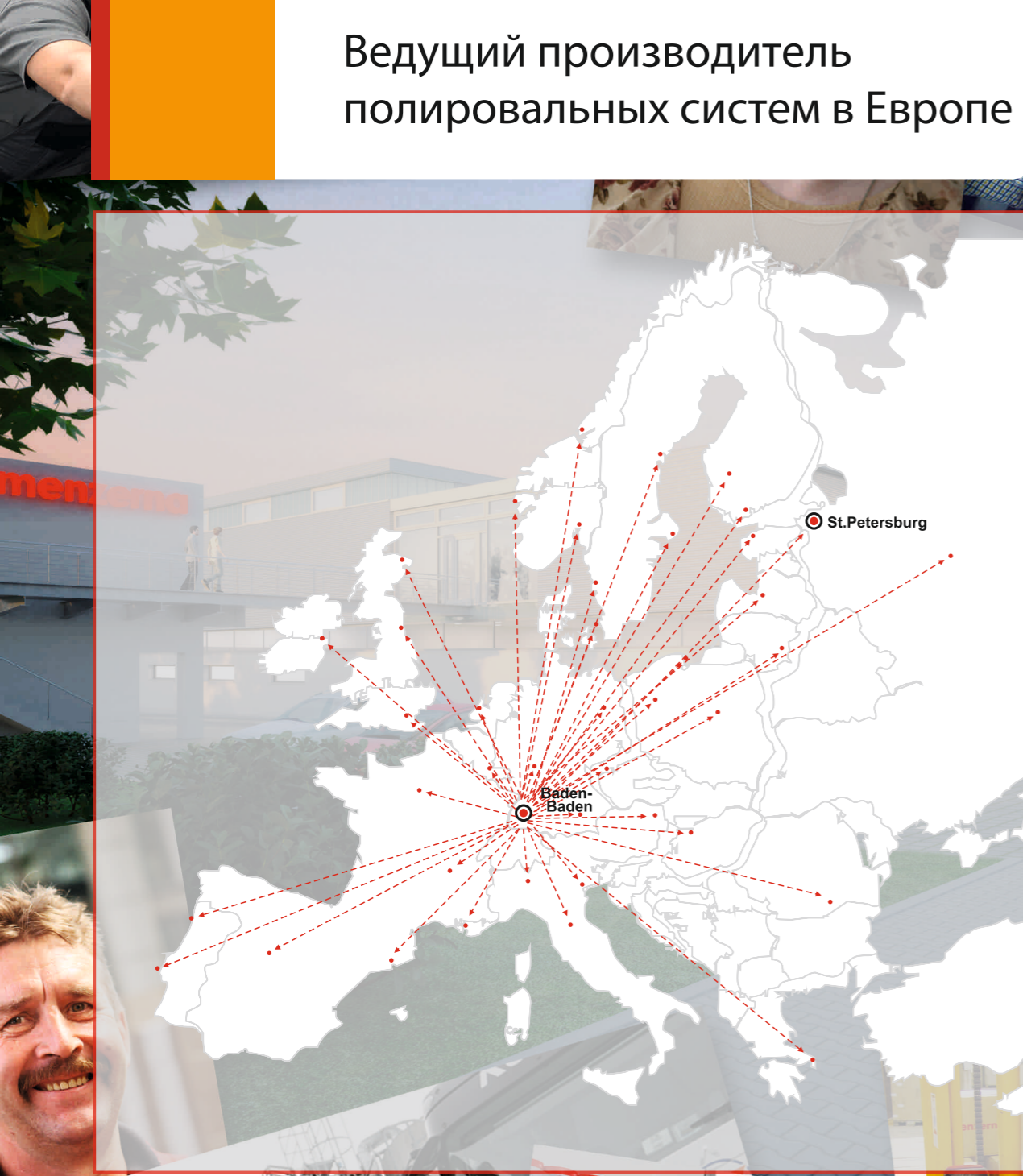
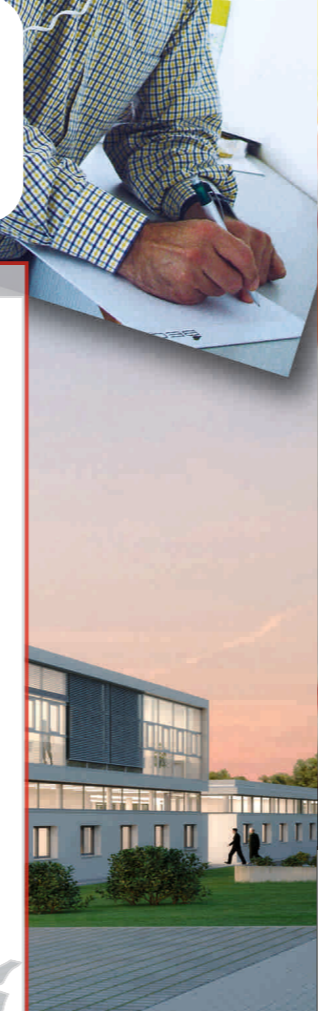


Полировальные системы  
для кузовных работ



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.



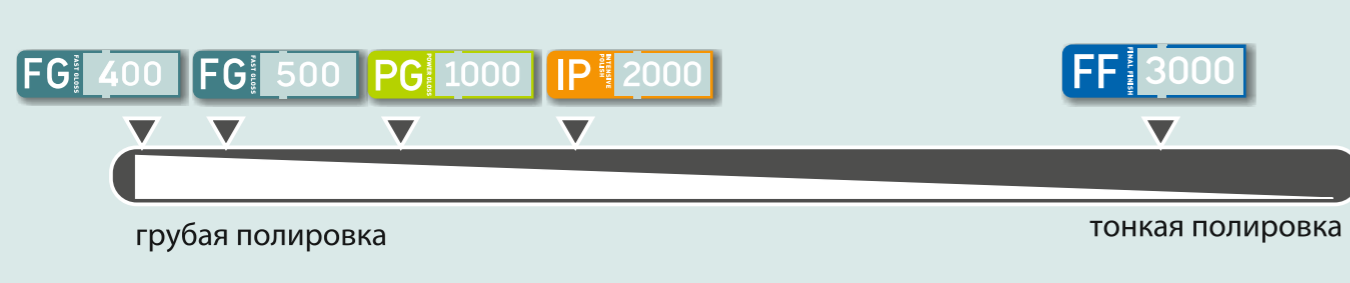
# menzerna

polishing compounds

Условные обозначения:



Шкала агрессивности полировальных паст



## Содержание

стр.

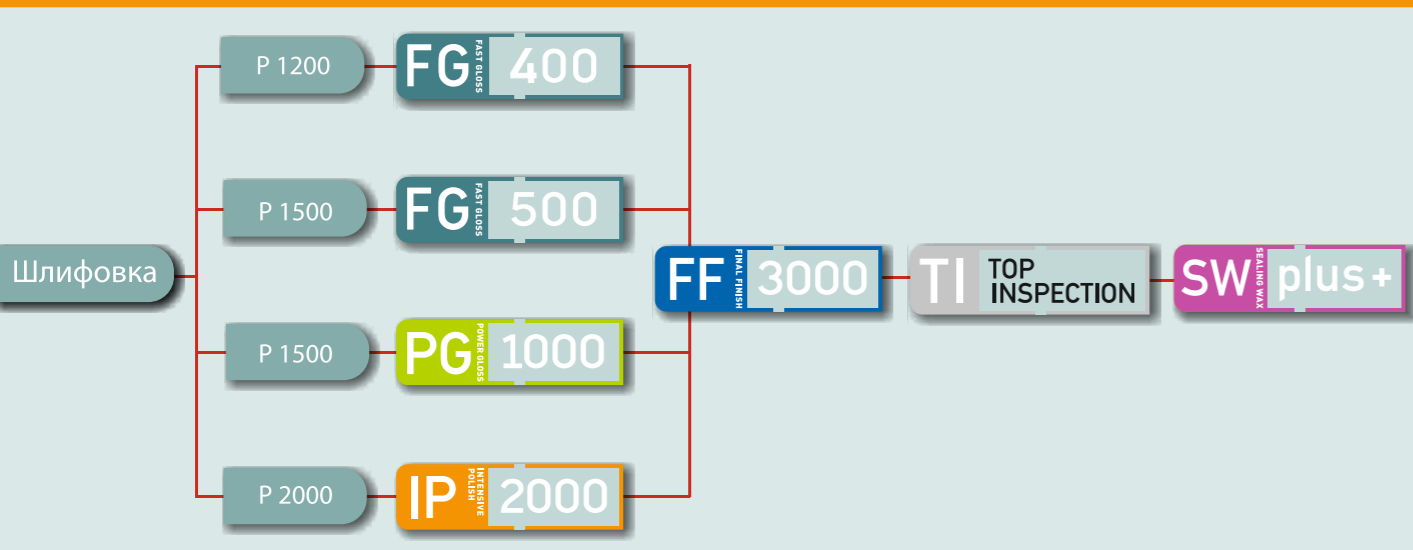
- 2** Классификация полировальных паст
- 2** Технология применения
- 3** Инструкция по применению полировальных паст Menzerna
- 4** Полировальный состав FG 400
- 5** Полировальный состав FG 500
- 6** Полировальный состав PG 1000
- 7** Полировальный состав IP 2000
- 8** Полировальный состав FF 3000
- 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:
			абразив- ность	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 Матирующая паста	Liquid Matt	-	10	1	-

## Технология применения



LM LIQUID MATT  
Матирующая паста

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.

#### Аbrasivnost:



#### Блеск:



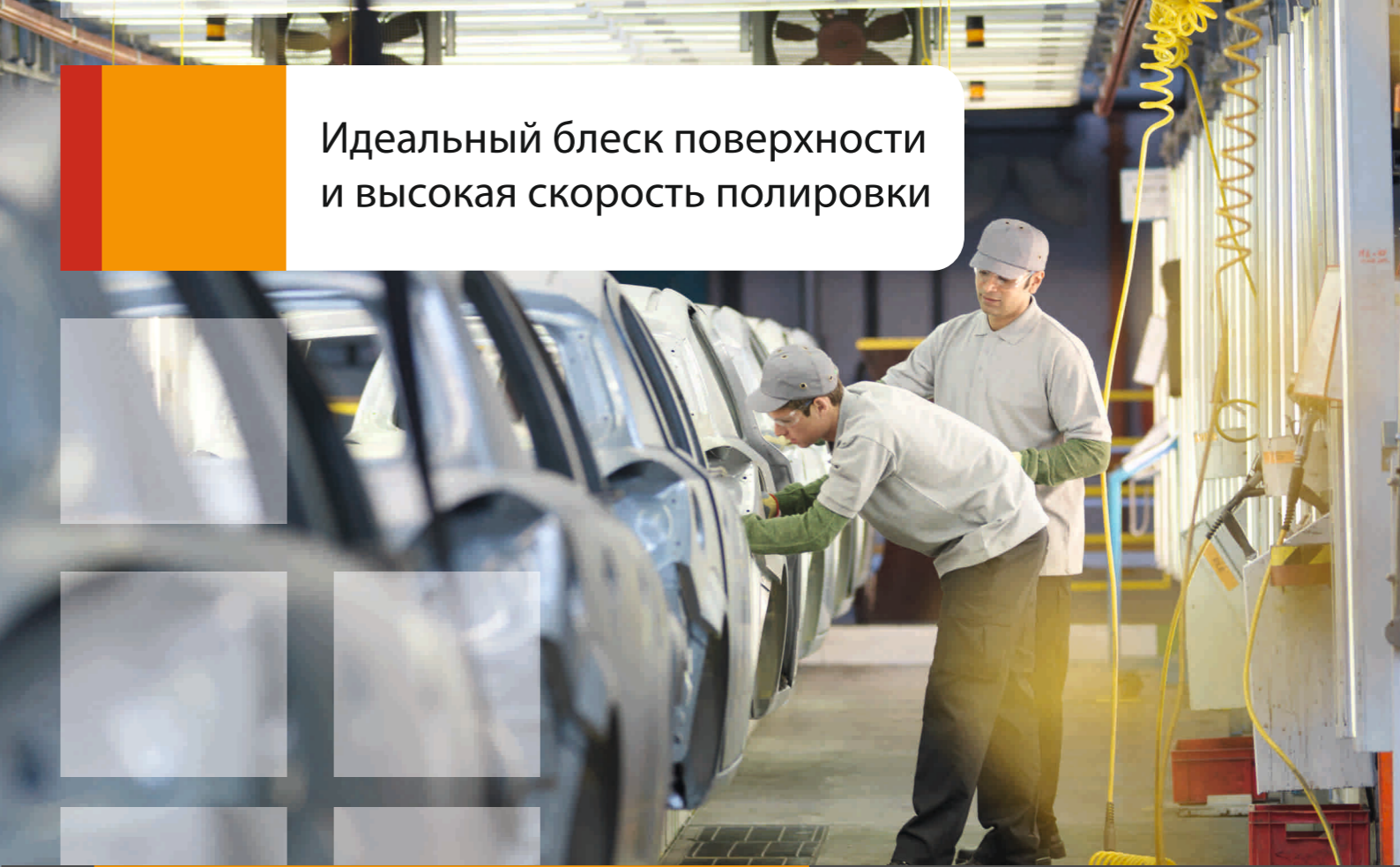
#### Схема применения:



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 обрабатываться 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.

Полировальный состав  
FG 400

Универсальная высокоабразивная полировальная паста. Подходит для полирования старых и свежих покрытий. Позволяет быстро удалить риски от абразива Р1200, придавая при этом превосходный блеск покрытию. Не оставляет разводов, не содержит силикон.

**Область применения:**

- Старые ЛКП.
- Свежие ремонтные покрытия.

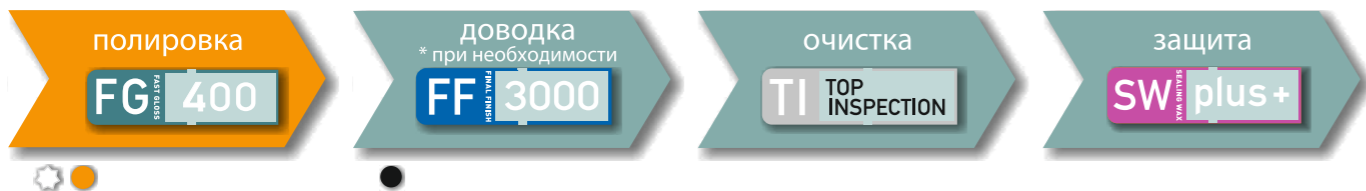
**Абразивность:**



**Блеск:**



**Схема применения:**



Рекомендуется применять: диск из натуральной овчины

поролоновый полировальный диск средней жесткости

мягкий поролоновый полировальный диск

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 FINAL FINISH 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:



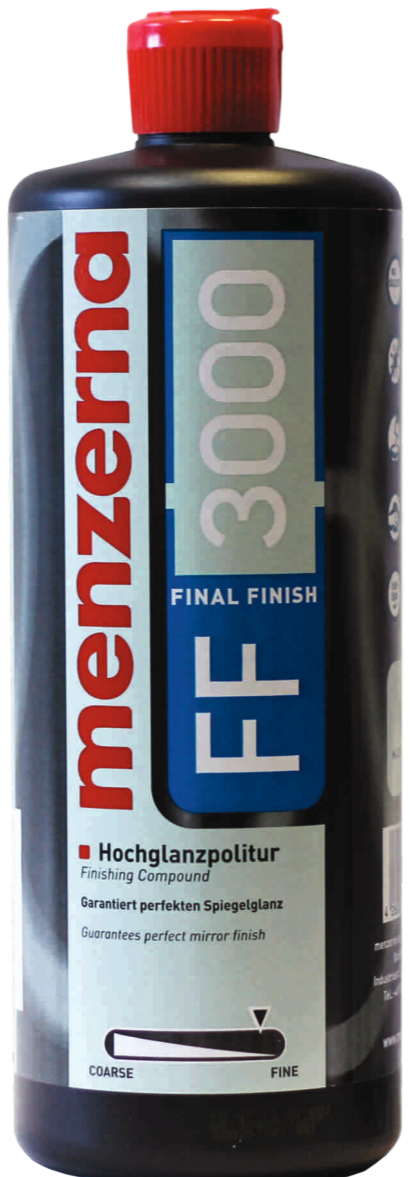
### Схема применения:



Рекомендуется применять: диск из натуральной овчины

поролоновый полировальный диск средней жесткости

мягкий поролоновый полировальный диск



# FG FAST GLOSS 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.

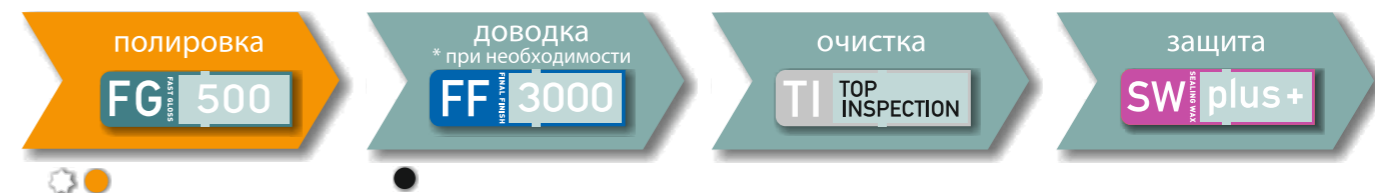
### Абразивность:



### Блеск:



### Схема применения:



Рекомендуется применять: диск из натуральной овчины

поролоновый полировальный диск средней жесткости

мягкий поролоновый полировальный диск

# PG 1000

## 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

## 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.

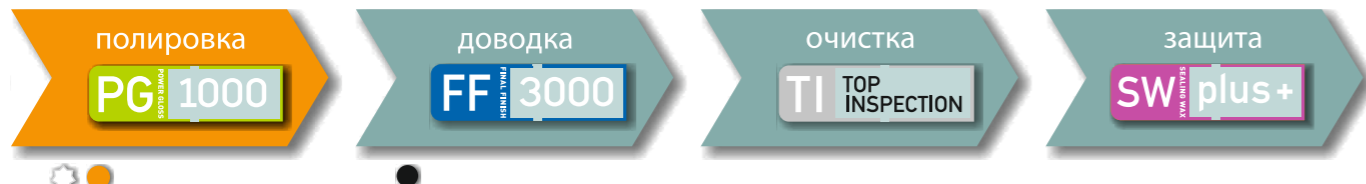
### Абразивность:



### Блеск:

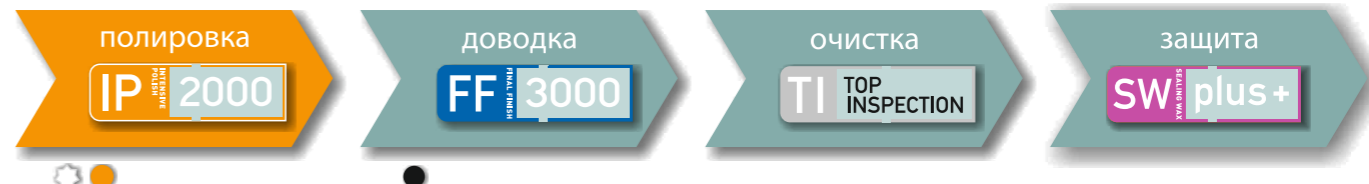


### Схема применения:



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