



KATALOG PRODUKTOWY FARECLA AUTOMOTIVE

www.farecla.pl





KATALOG PRODUKTÓW FARECLA AUTOMOTIVE



Linia produktów Farecla Automotive została stworzona aby oferować najlepsze rozwiązania dla obecnego rynku systemów lakierniczych. Niezależnie od typu powierzchni, rodzaju podkładu czy lakieru – nasze produkty pomagają osiągać profesjonalne efekty prowadząc do salonowego wręcz wykończenia powierzchni.

Nasza osławiona już linia produktów polerskich sprzedaje się w ponad 100 krajach świata i efektywnie pracuje we wszelkich warunkach klimatycznych. Farecla skład swoich produktów opiera na wodzie (co ułatwia czyszczenie i powoduje niską zawartość VOC) oraz na wysokiej jakości substancjach ściernych, które optymalizują prace polerskie. Formuła produktowa została opracowana tak, aby trwale usuwając zadrapania osiągać wysokopółskowe wykończenie. Wszystkie nasze produkty – od past polerskich, papierów ściernych poprzez ściereczki aż po nablyszczacze i woski – zostały stworzone tak aby były łatwe w użyciu i usprawniały prace lakiernicze.



SPIS TREŚCI

Linia Produktów Farecla Automotive

Wprowadzenie	4
Kluczowe produkty	5
Systemy past polerskich	6-25
Produkty ścierne i przygotowanie powierzchni	26-31
Ściereczki i produkty dodatkowe	32-33

Linia Produktów Farecla Car Care

Car Care	34-35
----------	-------

Notatnik	36-37
----------	-------

Schemat optymalnego użycia produktów Farecla	38-39
--	-------





FARECLA
LINIA AUTOMOTIVE



Farecla od początku swojego powstania w roku 1950-tym bardzo mocno inwestowała w badania i rozwój co czyni do dnia dzisiejszego. Farecla ściśle współpracuje m.in. z wiodącymi na rynku światowymi producentami lakierów co nie tylko zapewnia firmie Farecla stały dostęp do najnowszych technologii i wprowadzanych innowacji w produkcji ale również daje możliwość oferowania najlepszego, w swoim segmencie rynku, produktu.

Wszystkie nasze produkty są maksymalnie uniwersalne i mogą być używane na różnych rodzajach powierzchni i wszelkich typach powłok lakierniczych. Opierając się na bardzo restrykcyjnych testach laboratoryjnych i konfrontując je z powszechnymi potrzebami lakierni czy klienta indywidualnego – jesteśmy w stanie rekomendować najlepsze systemy polerskie do konkretnych prac i powierzchni.

Na łamach niniejszego katalogu przedstawione zostały różne schematy procesów polerskich ilustrujące krok po kroku dobór produktów do konkretnych prac, a także sposoby ich aplikacji. Schematy te mogą Państwo także pobrać z naszej strony internetowej www.farecla.pl lub poprosić o ich przesłanie bezpośrednio w oddziałach firmy Farecla Polska Sp. z o. o. w Warszawie lub w Będzinie.



KLUCZOWE PRODUKTY

G3 – PASTA ORAZ PASTA W PŁYNIE

Produkt G3 zarówno w postaci pasty jak i pasty w płynie to ulubiony produkt większości użytkowników produktów Farecla; głównie ze względu na wszechstronne możliwości zastosowania, wysoką jakość oraz szybkość osiągania wykończenia wysokopołyskowego w porównaniu z innymi produktami dostępnymi na rynku. G3 została przetestowana w pracy ze wszystkimi występującymi rodzajami lakierów uzyskując liczne akredytacje od producentów systemów lakierniczych, którzy zalecają stosowanie produktów Farecla na ich wyrobach.

Najlepsze rezultaty w pracy z G3 osiąga się przy dodaniu wody, która maksymalizuje siłę ścierną w chłodniejszych warunkach oraz optymalnie zabezpiecza powierzchnię przed przegrzaniem.



Pasta G3 jest obecnie dostępna w 5-ciu gramaturach:

- 250g (G3-250)
- 400g (G3-400)
- 1kg (G3-1000)
- 3kg (G3-3000)
- 4kg (G3-4000)

G3 Pasta w płynie jest dostępna w trzech gramaturach:

- 500ml (AG3-700)
- 1L (AG3-1400)
- 1 US galon (AG3-5300)

G6 RAPID - PASTA W PŁYNIE DO UŻYTKU NA SUCHO

G6 Rapid to najnowszy produkt Farecla, stworzony aby zagwarantować jeszcze szybszy proces polerski z jednoczesnym osiągnięciem niesamowitego poziomu polysku. Jest to produkt do użytku na sucho, czyli już bez potrzeby dodawania wody ponieważ w swoim składzie ma odpowiednie substancje smarujące, które pomagają osiągnąć efekt podobny jak przy dodaniu wody do innych produktów Farecla.

Może być używany na wszelkich typach powierzchni i powłok lakierowanych, został bowiem rzetelnie przetestowany przy współpracy producentów lakierów samochodowych tak, aby mieć pewność, że wszystkie defekty powierzchni zostają szybko i łatwo usunięte nawet na wyjątkowo twardych lakierach ceramicznych.

Pasta w płynie G6 Rapid jest obecnie dostępna w dwóch gramaturach:

- 500ml (AG6-800)
- 1L (AG6-1600)



Farecla

FARECLA AUTOMOTIVE SYSTEMY POLERSKIE

www.farecla.pl**PASTA G3**

- Od ponad 20-tu lat z sukcesem na rynku
- Do każdego typu powłoki lakierowanej – także do renowacji pojazdów zabytkowych
- Doskonale pracuje zarówno na systemach MS jak i HS
- Wykończenie na wysoki połysk
- Bez dodatku silikonu

ŚWIATOWY
BESTSELLER

Kody produktu

G3-250 (250g)
G3-400 (400g)
G3-1000 (1kg)
G3-3000 (3kg)
G3-4000 (4kg)

Na stronach 38 – 39 znajduje się schemat przedstawiający optymalne użycie produktu

U
Ż
Y
W
A
Ć
Z**GŁOWICA POLERSKA
G MOP 6"**

- Bardzo korzystna cena
- Doskonała jakość i zwiększona trwałość produktu

Kody produktu

SGM-14 (rozmiar gwintu 14mm)
SGM-58 (rozmiar gwintu 5/8")
SGM-16 (rozmiar gwintu 16mm)





SYSTEM PASTY G3

DEFEKT

Identyfikacja defektu lakieru

USUWANIE DEFEKTU

Wybierz z poniższych opcji tę, która pomoże Ci usunąć konkretny defekt, a następnie przygotuj powierzchnię przed polerowaniem

WTRĄCENIA



Do szlifowania użyj małego krawka ściernego na kloдку
KOD: 1042000

LUB



Do szlifowania użyj krawka ściernego
KOD: 1012000

ZACIEKI



Do szlifowania użyj krawka ściernego
KOD: 1011200

P1200



Do szlifowania użyj krawka ściernego
KOD: 1012000

P2000

SKÓRKĄ POWIARANCZOWA



Do szlifowania użyj krawka ściernego
KOD: 1011500

P1500



Do szlifowania użyj krawka ściernego
KOD: 1012000

P1000

POLEROWANIE

WYKOŃCZENIE

Jako opcję końcową wybierz jedną z poniższych propozycji dla optymalizacji efektu polerskiego



KOLISTE ŚLADY PO POLEROWANIU



Przymocuj gabkę wykończeniową do maszyny polerskiej
KOD: AGW-PF



Nalóż niewielką ilość pasty G10 na gabkę
KOD: G10-1000



Używaj maszyny polerskiej w ten sam sposób co przy polerowaniu
KOD: FG-POLMAC

PASTA G3



Przymocować aplikator do maszyny polerskiej
KOD: 5GM-14



Nalóż niewielką ilość pasty G3 na gabkę
KOD: G3-3000



Rozprowadź pastę po powierzchni za pomocą gabki i włóż maszynę do szlifowania



Dopasuj prędkość maszyny i kontynuuj pracę aż do całkowitego usunięcia śladów po szlifowaniu

PODNOSENIE POŁYSKU



Przymocuj gabkę wykończeniową do maszyny polerskiej
KOD: AGW-PF



Nalóż niewielką ilość pasty G10 na gabkę
KOD: FGD-1050 (ciemny)
FG-L-1050 (jasny)



Używaj maszyny polerskiej w ten sam sposób co przy polerowaniu
KOD: FG-POLMAC



Nalóż niewielką ilość nabłyszcza na Ścierzkę Wykończeniową
KOD: FGD-1050 (ciemny)
FG-L-1050 (jasny)



Usuń pozostałości Ścierzka Wykończeniowa
KOD: FC-100 FC-3

Farecla

www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE SYSTEMY POLERSKIE

G3 - PASTA W PŁYNIE

- Może być używana na wszystkich typach powłok lakierowanych - posiada rekomendacje głównych producentów systemów lakierniczych
- Nie wymaga maskowania – zredukowany czas czyszczenia po polerowaniu
- Udowodniona skuteczność pracy z nowoczesnymi systemami lakierniczymi – także z lakierami odpornymi na zarysowania
- Jednoetapowy proces przy użyciu z wodą
- Nie zawiera silikonu

Kody produktu

AG3-700 (500ml)

AG3-1400 (1L)

AG3-5300 (1 Galon)

Na stronach 38 – 39 znajduje się schemat przedstawiający optymalne użycie produktu



ZALECANE

GĄBKĄ POLERSKĄ
NA RZEP G MOP 6"

- Podwójna warstwa gąbki dla szybszego polerowania

Kod produktu
AGM-CF

NAKŁADKA G MOP 6"
NA RZEP

Kody produktu
AGM-BP14 (gwint 14mm)
AGM-BP58 (gwint 5/8")
AGM-BP16 (gwint 16mm)

ALTERNATYWNE

GŁOWICA POLERSKA
G MOP 6"

- Wysoka trwałość produktu

Kody produktu
AGM-14 (gwint 14mm)
AGM-58 (gwint 5/8")
AGM-16 (gwint 16mm)

U Ż Y W A C Z



SYSTEM PASTY G3 W PŁYŃIE

DEFEKT

Identyfikacja defektu lakieru

WTRĄCENIA



ZACIEKI



SKÓRKA POMARAŃCZOWA



USUWANIE DEFEKTU

Wybierz z poniższych opcji tę, która pomoże Ci usunąć konkretny defekt, a następnie przygotuj powierzchnię przed polerowaniem



Do szlifowania użyj małego krążka ściernego na kłocku
KOD: 1042000

PASTA G3



Przymocować aplikator do maszyny polerskiej
KOD: AGM-CF



Nalóż niewielką ilość pasty G3 na gąbkę
KOD: AG3-1400



Rozprowadź pastę po powierzchni za pomocą gąbki i wiąż maszynę
KOD: FG-POLIMAC



Dopasuj prędkość maszyny i kontynuuj pracę aż do całkowitego usunięcia śladów po szlifowaniu

POLEROWANIE

Jako opcję końcową wybierz jedną z poniższych propozycji dla optymalizacji efektu polerskiego

KOLISTE ŚLADY PO POLEROWANIU



Przymocuj gąbkę wykończeniową do maszyny polerskiej
KOD: AGM-PF



Nalóż niewielką ilość pasty G10 na gąbkę
KOD: G10-1000



Używaj maszyny polerskiej w ten sam sposób co przy polerowaniu
KOD: FGF-POLIMAC

PODNOSENIE POŁYSKU



Przymocuj gąbkę wykończeniową do maszyny polerskiej
KOD: AGM-PF



Nalóż niewielką ilość nabywacza na gąbkę
KOD: FGD-1050 (ciemny)
FGL-1050 (jaśny)



Używaj maszyny polerskiej w ten sam sposób co przy polerowaniu
KOD: FGF-POLIMAC



Nalóż niewielką ilość nabywacza na gąbkę wykończeniową
KOD: FGD-1050 (ciemny)
FGL-1050 (jaśny)



Usuń pozostałości nabywacza Wykończeniową
KOD: FC-100
FC-3

Farecla

www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE SYSTEMY POLERSKIE

G6 RAPID - PASTA W PŁYNIE DO UŻYTKU NA SUCHO

- Błyskawiczne osiągnięcie wysokiego polysku
- Do użycia na sucho - bez potrzeby dodawania wody
- Może być używana na wszystkich typach powłok lakierowanych
- Idealna przy lakierach typu UHS oraz systemach odpornych na zadrapania
- Łatwa do czyszczenia
- Bez silikonu
- Nie zawiera wypełniaczy – zapewnia trwały efekt polerski

Kody produktu

AG6-800 (500ml)**AG6-1600 (1L)**

Na stronach 38 – 39 znajduje się schemat przedstawiający optymalne użycie produktu



**DO UŻYTKU
NA SUCHO**



U Ż Y W A C Z

ZALECANE**GĄBKA POLERSKA
NA RZEP G6 RAPID 6"**

- Zwiększona elastyczność i trwałość

Kod produktu
AG6-CF (2 gąbki)

**NAKŁADKA NA RZEP
G6 RAPID 6"**

Kody produktu
AG6-BPIP 14 (14mm)
AG6-BPIP 58 (5/8")
AG6-BPIP 16 (16mm)

ALTERNATYWNE**APLIKATOR G MOP
Z WEŁNY JAGNIĘCEJ
NA RZEP 6"**

Kod produktu
AGM-LWP



SYSTEM G6 RAPID NA SUCHO

WYKOŃCZENIE

Jako opcję końcową wybierz jedną z poniższych propozycji dla optymalizacji efektu polerskiego

KOLISTE ŚLADY PO POLEROWANIU

1 Przyłóż gąbkę wykonaną do maszyny polerskiej
KOD: AGM-PF

2 Nałóż niewielką ilość pasty G10 na gąbkę
KOD: G10-1000

3 Używaj maszyny polerskiej w ten sam sposób co przy polerowaniu
KOD: FG-POLMAC

PODNOŻENIE POŁYSKU

1 Przyłóż gąbkę wykonaną do maszyny polerskiej
KOD: AGM-PF

2 Nałóż niewielką ilość nabłyszczacza KOD: FGL-1050 (ciemny) FGL-1050 (jasny)

3 Używaj maszyny polerskiej w ten sam sposób co przy polerowaniu
KOD: FG-POLMAC

POLEROWANIE

G6 RAPID DO UŻYTKU NA SUCHO

1 Przyłóż aplikator do maszyny polerskiej
KOD: AG6-CF

2 Nałóż niewielką ilość pasty G3 na gąbkę
KOD: AG6-1600

3 Rozprowadź pastę po powierzchni za pomocą gąbki i włóż maszynę i włóż maszynę po szlifowaniu
KOD: FG-POLMAC

USUWANIE DEFEKTU

Wybierz z poniższych opcji tę, która pomoże Ci usunąć konkretny defekt, a następnie przygotuj powierzchnię przed polerowaniem

1 Do szlifowania użyj małego krawka ściernego na kłocku
KOD: 1012000

2 Do szlifowania użyj krawka ściernego
KOD: 1012000

1 Do szlifowania użyj krawka ściernego
KOD: 1012000

2 Do szlifowania użyj krawka ściernego
KOD: 1012000

1 Do szlifowania użyj krawka ściernego
KOD: 1011500

2 Do szlifowania użyj krawka ściernego
KOD: 1012000

WTRĄCENIA



ZACIEKI



SKÓRKA POMARAŃCZOWA




www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE SYSTEMY POLERSKIE

TOTAL - EMULSJA DO UŻYTKU NA SUCHO

- Idealna do świeżych lakierów oraz lakierów bezbarwnych odpornych na zarysowania
- Do stosowania na sucho - nie wymaga dodawania wody
- Szybka oraz łatwa w użyciu na każdym rodzaju lakieru
- Daje wykończenie wysokopołyskowe
- Nie zawiera silikonu

Kod produktu
TOT-1500 (1L)



DO UŻYTKU
NA SUCHO



U Ż Y W A Ć Z

GĄBKĄ POLERSKĄ NA RZEP TOTAL 6"

- Gąbka ma strukturę otwartą co chroni przed przegrzaniem powierzchni podczas polerowania



Kod produktu
TOT-CF (2 gąbki)

NAKŁADKA G MOP Z GĄBKĄ 6" Z RZPEM



Kody produktu

AGM-BPIP14 (14mm rozmiar gwintu)
AGM-BPIP58 (5/8" rozmiar gwintu)
AGM-BPIP16 (16mm rozmiar gwintu)



SYSTEM TOTAL NA SUCHO

DEFEKT

Identyfikacja defektu lakieru

USUWANIE DEFEKTU

Wybierz z poniższych opcji tę, która pomoże Ci usunąć konkretny defekt, a następnie przygotuj powierzchnię przed polerowaniem

WTRĄCENIA



Do szlifowania użyj małego krążka ściernego KOD: 1042000

ZACIEKI



Do szlifowania użyj krążka ściernego KOD: 1012000

SKÓRKA POMARAŃCZOWA



Do szlifowania użyj krążka ściernego KOD: 1011500

POLEROWANIE

TOTAL DO UŻYTKU NA SUCHO



Przymocować aplikator do maszyny polerskiej KOD: TOT-CF



Nalóż niewielką ilość pasty G3 na gąbkę KOD: TOT-I 500



Rozprowadź pastę po powierzchni za pomocą gąbki i włóż maszynie KOD: FG-POLIMAC



Dopasuj przedział maszyny i kontynuuj pracę aż do całkowitego usunięcia śladów po szlifowaniu

WYKOŃCZENIE

Jako opcję końcową wybierz jedną z poniższych propozycji dla optymalizacji efektu polerskiego

KOLISTE ŚLADY PO POLEROWANIU



Przymocuj gąbkę wykończeniową do maszyny polerskiej KOD: AGM-PF



Nalóż niewielką ilość pasty G10 na gąbkę KOD: G10-1000



Używaj maszyny polerskiej w ten sam sposób co przy polerowaniu KOD: FG-POLIMAC

PODNOSENIE POŁYSKU



Przymocuj gąbkę wykończeniową do maszyny polerskiej KOD: AGM-PF



Nalóż niewielką ilość nabłyszczacza na gąbkę (zob. FG-I 050) KOD: FG-I 050



Używaj maszyny polerskiej w ten sam sposób co przy polerowaniu KOD: FG-POLIMAC



Nalóż niewielką ilość nabłyszczacza na ściereczkę Wykończeniową KOD: FGD-I 050 (ciemny) FGL-1050 (jasny)



Użyj pozostałości ściereczki Wykończeniową KOD: FC-I 100 FC-3

Farecla

www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE SYSTEMY POLERSKIE

ZESTAW POLERSKI SMART

- Zawiera wysokiej jakości polerkę Chicago Pneumatic
- Mieści się w solidnie wykonanej, plastikowej walizce
- Idealny do szybkich napraw defektów powierzchni
- Może być używany na świeżych lakierach
- Idealny m.in. do cieniowania czy renowacji wyblakłych powierzchni
- Niezastąpiony do polerowania lakierowanych części

Kody produktu

SMT-PKIT

SMT-500

Na stronach 38 – 39 znajduje się schemat przedstawiający optymalne użycie produktu

**GĄBKA POLERSKA NA RZEP 3" (ZAPAS SMART)**

- Idealna do drobnych napraw na niewielkich powierzchniach



Kod produktu

SMT-CF (5 gąbek)

GĄBKA WYKOŃCZENIOWA NA RZEP 3" ZAPAS SMART

Kod produktu

SMT-PF (5 gąbek)

U Ż Y W A Ć Z

G4 – PASTA ORAZ PASTA W PŁYNIE

- Idealna do usuwania hologramów
- Zapewnia wykończenie na wysoki połysk
- Idealna do użycia ręcznego w pobliżu klamek drzwi pojazdu
- Pasta – niezastąpiona do renowacji reflektorów (likwiduje zażółcenia)

Kody produktu

G4-400 (400g)

AG4-1300 (1L)

Na stronach 38 – 39 znajduje się schemat przedstawiający optymalne użycie produktu


REKOMENDOWANE

**GĄBKĄ POLERSKA
NA RZEP G MOP 6"**

- Podwójna warstwa gąbki dla szybszego polerowania

Kod produktu
AGM-CF


**NAKŁADKA G MOP 6"
NA RZEP**

Kody produktu
AGM-BP14 (gwint 14mm)
AGM-BP58 (gwint 5/8")
AGM-BP16 (gwint 16mm)

ALTERNATYWNE

**GĄBKĄ POLERSKĄ
NA RZEP 3" I APLIKATOR
Z WEŁNY JAGNIĘCEJ 3"**

- Do renowacji przednich reflektorów

Kody produktu
SMT-CF (gąbka 3")
LWP3 (aplikator 3")

**U
Z
Y
W
A
C
Z**

Farecla

www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE SYSTEMY POLERSKIE

G6 - PASTA

- Świetna do pracy z dobrze spolimeryzowanymi, utwardzonymi powierzchniami
- Rewelacyjna do renowacji powierzchni lakierowanych
- Idealna do cięższych prac polerskich – podwyższone właściwości ściernie

Kody produktu

G6-400 (400g)**G6-3000 (3kg)**

Na stronach 38 – 39 znajduje się schemat przedstawiający optymalne użycie produktu



U Ż Y W A Ć Z

**GŁOWICA POLERSKA
G MOP 6"**

- Bardzo korzystna cena
- Doskonała jakość i zwiększona trwałość produktu

Kody produktu

SGM-14 (rozmiar gwintu 14mm)**SGM-58 (rozmiar gwintu 5/8")****SGM-16 (rozmiar gwintu 16mm)**

ŚCIERECZKI WYKOŃCZENIOWE

- Technologia wysokiej jakości mikrofibry: brud i kurz absorbowany jest przez fibrę a specjalny splot umożliwia utrzymanie zabrudzeń wewnątrz ściereczki
- Wchłania bardzo łatwo wszelkie substancje – nawet siedmiokrotnie w stosunku do swojej wagi
- Świetna do czyszczenia szyb bez dodatku środków chemicznych
- Może być używana zarówno na mokro jak i na sucho
- Wytrzymała i trwała, nadaje się do wielokrotnego użycia – może być prana w pralce do 300 razy
- Bezszywowa forma – nie posiada żadnych szwów ani zakończeń co pozwala uniknąć nawet najmniejszych zarysowań powierzchni

Kody produktu

FC-100 (100 ściereczek)

FC-3 (3 ściereczki)



U
Z
Y
W
A
C
Z

Farecla

www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE SYSTEMY POLERSKIE

G10 - MLECZKO

- Środek polerski o najdrobniejszej gradacji
- Doskonałe właściwości wykończeniowe i nadające połysk
- Idealny do usuwania lekkich rys lub kolistych śladów po polerowaniu czy myjni, szczególnie na ciemnych kolorach
- Przywraca odbarwionym powierzchniom fabryczny kolor
- Nie zawiera silikonu

Kody produktu

G10-500 (500ml)**G10-1000 (1L)**

Na stronach 38 – 39 znajduje się schemat przedstawiający optymalne użycie produktu

DOSKONAŁE
WYKOŃCZENIE



U Ż Y W A Ć Z

REKOMENDOWANE**GĄBKA WYKOŃCZENIOWA NA RZEP G MOP 6"**

- Żłobienia w spójnej strukturze gąbki pozwalają na utrzymanie właściwej temperatury polerowanej powierzchni

Kod produktu

AGM-PF (2 gąbki)**NAKŁADKA G MOP NA RZEP 6"**

Kody produktu

AGM-BP14 (gwint 14mm)**AGM-BP58 (gwint 5/8")****AGM-BP16 (gwint 16mm)****ALTERNATYWNE****GŁOWICA WYKOŃCZENIOWA G MOP 6"**

- Bardzo korzystna cena
Doskonała jakość i zwiększona trwałość produktu

Kody produktu

SGM-PH14 (gwint 14mm)**SGM-PH58 (gwint 5/8")****SGH-PH16 (gwint 16mm)**

NABŁYSZCZACZ DO CIEMNYCH I JASNYCH KOLORÓW

- Może być używany ręcznie lub maszynowo
- Zapewnia długo utrzymujący się, wysokopółyskowy efekt
- Zastosowanie go przed oklejeniem samochodu np. naklejkami firmowymi zapobiegnie przenikaniu substancji szkodliwych dla lakieru oraz ułatwi późniejsze usunięcie tych naklejek.
- Nie plami części plastikowych
- Występuje w wersji do kolorów ciemnych oraz w wersji do kolorów jasnych

Kody produktu

FGD-1050 (1L Ciemne kolory)

FGL-1050 (1L Jasne kolory)

Na stronach 38 – 39 znajduje się schemat przedstawiający optymalne użycie produktu

DOSKONAŁE WYKOŃCZENIE



REKOMENDOWANE



GĄBKA WYKOŃCZENIOWA NA RZEP G MOP 6"

- Żłobienia w spójnej strukturze gąbki pozwalają na utrzymanie właściwej temperatury polerowanej powierzchni

Kod produktu

AGM-PF (2 gąbki)



NAKŁADKA G MOP NA RZEP 6"

Kody produktu

AGM-BP14 (gwint 14mm)

AGM-BP58 (gwint 5/8")

AGM-BP16 (gwint 16mm)

ALTERNATYWNE



ŚCIERCZKI WYKOŃCZENIOWE

- Technologia mikrofibry
- Bezszwowe – nie spowodują zadrapań

Kody produktu

FC-100 (100 ściereczek)

FC-3 (3 ściereczki)

U Ż Y W A C Z



www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE SYSTEMY POLERSKIE

FAST INSPECTION - PŁYN CZYSZCZĄCY

- Produkt czyszczący w wygodnym spryskiwaczu
- Błyskawiczne czyszczenie z wysokopolyskowym wykończeniem
- Usuwa zanieczyszczenia powierzchni
- Idealny przy szybkiej ocenie napraw lakierniczych

Kody produktu

1100500 (500ml)

11003785 (1 galon)



U Ż Y W A Ć Z

ŚCIERECZKI WYKOŃCZENIOWE

- Technologia wysokiej jakości mikrofibry
- Świetna do czyszczenia szyb bez dodatku środków chemicznych
- Wytrzymała i trwała, nadaje się do wielokrotnego użycia
 - może być prana w pralce do 300 razy
- Bezszywowa forma

Kody produktu

FC-100 (100 ściereczek)

FC-3 (3 ściereczki)



WAX TOP - WOSK W PŁYNI

- Znakomity wysoki połysk
- Nadaje się do użytku na wszystkich rodzajach dosuszonych już powierzchni lakierowanych
- Szybki i łatwy w użytku
- Nie wysycha pod wpływem promieni słonecznych
- Świetna trwałość do trzech miesięcy

Kody produktu

WT-500 (500 ml)

WT-1000 (1 L)

WT-3785 (1 galon)

**WYSOKI
POŁYSK
I OCHRONA**



ALTERNATYWNE

ŚCIERCZKI WYKOŃCZENIOWE

- Technologia wysokiej jakości mikrofibry
- Świetna do czyszczenia szyb bez dodatku środków chemicznych
- Wytrzymała i trwała, nadaje się do wielokrotnego użycia – może być prana w pralce do 300 razy
- Bezszywowa forma



Kody produktu

FC-100 (100 ściereczek)

FC-3 (3 ściereczki)



GĄBKA WYKOŃCZENIOWA NA RZEP G MOP 6"

- Żłobienia w spójnej strukturze gąbki pozwalają na utrzymanie właściwej temperatury polerowanej powierzchni

Kod produktu

AGM-PF (2 gąbki)

**U
Z
Y
W
A
C
Z**


www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE SYSTEMY POLERSKIE

FAST TRACK - PASTA ŚREDNIOZIARNISTA

- Do renowacji starszych powłok lakierowanych
- Szerokie, uniwersalne zastosowanie
- Idealny do ciemnych kolorów
- Usuwa koliste ślady po myjni czy polerowaniu
- Nie wymaga maskowania
- Daje doskonały efekt wykończeniowy

Kod produktu
1090002 (1L)

Na stronach 38 – 39 znajduje się schemat przedstawiający optymalne użycie produktu



U Ż Y W A Ć Z

POLEROWANIE



FAST TRACK APLIKATOR Z WEŁNY JAGNIĘCEJ 8"

- Pozostawia nieznaczne ślady, poleruje do wysokiego połysku

Kod produktu
1090004



FAST TRACK NAKŁADKA Z RZEPEM 14MM

Kod produktu
1090003 (14mm gwint)

WYKOŃCZENIE

FAST TRACK APLIKATOR 8"



Kod produktu
1090012

GĄBKA WYKOŃCZENIOWA NA RZEP G MOP 8"



Kod produktu
AGM-PF8



FAST TRACK PRZEWODNIK

DEFEKTY

USZKODZENIA I ŚLADY PO MYJANIU

UTRATA POŁYSKU

MATOWE, WYBLAKLE BRZEGI POWIERZCHNI

DROBNE RYSY

ŚLADY PO SZLIFFOWANIU

ŚLADY PO SZLIFFOWANIU PI500 LUB PO DROBNIJSZYCH GRADACJACH

WYBLAKŁY LAKIER



Zamocuj aplikator z welny jagnięcej do nakładki 1090003



KROK 1

NIĘ UŻYWAJ WODY



Należy na powierzchni niewielką ilość produktu nakładać od buszki 1090002 NIĘ NAKŁADAJ ZBYT DUŻEJ IŁOSCI PRODUKTU



Przezroczny podkładowy warstwa polerska przy obrótach 800-1000 rpm 10918EN UTRZYMUJ MASYNE RÓWNOLEGLE DO POWIERZCHNI



Pracuj delikatnie, by powierzchnia nie została uszkodzona. Minimalne powierzchnie działaj na dwie części. NIĘ ROZCIERAJ PRODUKTU OD RAZU PO CAŁEJ POWIERZCHNI



Należy porównać niewielkie ilości produktu. Pracuj 5-8 sekundami na jednej części. NIĘ UŻYWAJ WODY



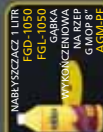
Nowe oraz używane aplikatory powinny być regularnie oczyszczane szczotką Fast Track Urządzenie czyszczące aplikatory: 1090005



ZANIM ROZPOCZNIESZ PRACĘ

Używane aplikatory powinny być regularnie oczyszczane szczotką Fast Track 1090005

NIĘ POLERUJ PŁASTKOWYCH ORAZ GUMOWYCH ELEMENTÓW



Należy aplikator AGM-PF nie używać na powierzchniach 1090003



Rozpoznać podłożenie przy utrzymaj maszynę równoległą do powierzchni 10918EN



Unikaj zbyt dużego pokręcania. Zwróć uwagę na bieżącą makrobrzy 10918EN

KROK 2 (opcjonalnie)

NIĘ POLERUJ PŁASTKOWYCH ORAZ GUMOWYCH ELEMENTÓW



FAST TRACK PASTA GRUBOZIARNISTA do usuwania cięższych defektów lakieru 1090001

FAST TRACK WYKONCZOWIWA 1090001 do szlifowania i bardziej intensywnego polerowania

FAST TRACK AGM-PF do usuwania śladów z lakierów do użytku w samochodach 1090007

DOSTĘPNE RÓWNIEŻ

CEL:

OSTATECZNE USUNIĘCIE DROBNYCH ŚLADÓW

USUNIĘCIE HOLOGRAMÓW

PODNIENIE POZIOMI POŁYSKU



www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE SYSTEMY POLERSKIE

FAST TRACK - PASTA GRUBOZIARNISTA

- Do odnawiania wypłatyłych, starych powierzchni lakierowanych
- Na głębsze rysy oraz utlenienia
- Wyjątkowo czysty proces polerowania
- Nie wymaga maskowania
- Bardzo łatwy i szybki w użyciu

Kod produktu

1090001 (1L)



U Ż Y W A Ć Z



FAST TRACK DWUSTRONNY WEŁNIANY APLIKATOR 8"

- Wytrzymały, dwustronny, szybkozmienny

Kod produktu

1090006



FAST TRACK ADAPTER 14 mm DO DWUSTRONNYCH APLIKATORÓW

- Unikalny mechanizm redukujący czas wymiany aplikatora

Kod produktu

1090007



PORADY TECHNICZNE PRODUKTY POLERSKIE FARECLA



- Zawsze przed rozpoczęciem pracy i aplikacją produktów upewnij się, że powierzchnia jest odpowiednio przygotowana – test „na odcisk palca” będzie tu jak najbardziej na miejscu
- Rozprowadź produkt po powierzchni za pomocą aplikatora G Mop przed włączeniem maszyny polerskiej, to zminimalizuje rozchlapywanie produktu i zredukuje czas sprzątania po polerowaniu
- Zawsze używaj aplikatorów rekomendowanych do danego typu produktu – tylko wtedy uzyskasz najlepszy rezultat
- Ugniataj palcami nowy aplikator G Mop lub gąbkę do użytku na sucho tak, aby ją odpowiednio zmiękczyć przed pierwszym użyciem - to zminimalizuje powstawanie śladów po polerowaniu oraz zagwarantuje najlepszą efektywność produktu
- Używając produktu do stosowania na sucho, w pierwszej kolejności nałóż produkt na powierzchnię aplikatora w formie obrysowania jego obwodu, a następnie przykładając aplikator do powierzchni roboczej „wsmaruj” środek polerski w gąbkę – to podniesie efektywność późniejszego polerowania
- Rozpoczynaj pracę maszyną polerską na stosunkowo niskich obrotach – 1200rpm, a kończ przy obrotach ok. 1800rpm – polerowanie będzie dokładniejsze, a efekt końcowy bardziej imponujący
- Używaj płynu czyszczącego FAST INSPECTION – przetarcie polerowanej powierzchni pozwoli na szybką ocenę w jakim stopniu defekty zostały usunięte


www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE PRODUKTY DO PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI – PRODUKTY ŚCIERNE

ZESTAW ŚCIERNY: SZLIFIERKA OSCYLACYJNA + KRAŻKI ŚCIERNE 75MM

Zestaw zawiera:

- 1 x szlifierka oscylacyjna wraz z nakładką i podkładką pod papier ścierny
- 50 x krążki ścierne Farecla P1200 75mm
- 50 x krążki ścierne Farecla P1500 75mm
- 50 x krążki ścierne Farecla P2000 75mm
- 1 x spis składników zestawu
- 1 x plastikowa walizka

Kod produktu

1132575/1



ZESTAW ŚCIERNY: SZLIFIERKA OSCYLACYJNA 2,5MM lub 5MM + KRAŻKI ŚCIERNE 150MM

Zestaw zawiera:

- 1 x szlifierka oscylacyjna
- 1 x podkładka pod papier ścierny
- 1 x podkładka z pianką
- 30 x krążki ścierne Farecla P1200 150mm
- 30 x krążki ścierne Farecla P1500 150mm
- 30 x krążki ścierne Farecla P2000 150mm
- 1 x spis składników zestawu
- 1 x plastikowa walizka

Zestawy z krążkami ściernymi 150mm dostępne są ze szlifierkami oscylacyjnymi :

- 5mm (duże powierzchnie)
- 2.5mm (małe powierzchnie, doskonałe wykończenie)

Kody produktu

1135150/5 (5mm)

1132515/5 (2.5mm)





FOLIA ŚCIERNA W KRAŻKACH 150MM (7 OTWORÓW)

- 100 lub 25 krążków w opakowaniu
- Są znacznie trwalsze niż produkty innych marek
- Posiadają właściwości przeciwzapychające
- Optymalnie pracują z podkładkami: 1030001 oraz 1030002

Kody produktu

P1200 1011200 (100 krążków), 1151200 (25 krążków)

P1500 1011500 (100 krążków), 1151500 (25 krążków)

P2000 1012000 (100 krążków), 1152000 (25 krążków)



FOLIA ŚCIERNA W KRAŻKACH 75MM

- 50 krążków w opakowaniu
- Są znacznie trwalsze niż produkty innych marek
- Posiadają właściwości przeciwzapychające
- Idealne do drobnych napraw

Kody produktu

1081200 (50 krążków P1200)

1081500 (50 krążków P1500)

1082000 (50 krążków P2000)



PAPIER ŚCIERNY WODOODPORNY

- 50 arkuszy papieru w opakowaniu
- Są znacznie trwalsze niż produkty innych marek
- Posiadają właściwości przeciwzapychające
- Znacznie skracają czas pracy

Używać z: klocek na papier ścierny - 1060002

Kody produktu

1021200 (50 arkuszy P1200)

1021500 (50 arkuszy P1500)

1022000 (50 arkuszy P2000)



KRAŻKI ŚCIERNE MAŁE

- 100 krążków w opakowaniu
- Idealne do wyrównywania drobnych powierzchni
- Posiadają właściwości przeciwzapychające
- Usuwają zarysowania powierzchni

Używać z: klocek na krążek ścierny mały - 1060001

Kod produktu

1042000 (100 krążków P2000)

Farecla

www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE PRODUKTY DO PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI – PRODUKTY ŚCIERNIE

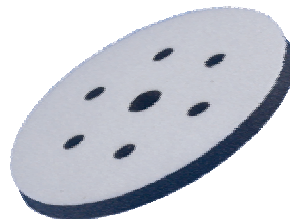


UNIWERSALNA PODKŁADKA Z GĄBKĄ

- 6 różnych nasadek mocujących – pasuje więc do większości stosowanych na świecie szlifierek
- Doskonałe usuwanie odpadu ze szlifowania – 7 otworów
- Używać z krążkami ściernymi 150mm – 1151200, 1151500, 1152000, 1011200, 1011500, 1012000 oraz podkładką pod papier ścierny- 1030002

Kod produktu

1030001 (150mm)



PODKŁADKA POD PAPIER ŚCIERNY

- Niezastąpiona przy użyciu krążków ściernych P1500 lub P2000
- Ułatwia szlifowanie szczególnie nierównych powierzchni
- Używać z krążkami ściernymi 150mm – 1151200, 1151500, 1152000, 1011200, 1011500, 1012000 oraz z uniwersalną podkładką z gąbką - 1030001

Kod produktu

1030002 (150mm)



KŁOCEK NA KRĄŻEK ŚCIERNY MAŁY

- Podkładka z gąbki równomiernie rozkłada nacisk – szlifowanie jest szybsze i efektywniejsze
- Używać z krążkami ściernymi małymi - 1042000

Kod produktu

1060001



KŁOCEK NA PAPIER ŚCIERNY

- Bardzo trwały i łatwy w użyciu
- Unosi się na wodzie
- Używać z wodoodpornym papierem ściernym – 1021200, 1021500, 1022000

Kod produktu

1060002



PORADY TECHNICZNE PRODUKTY ŚCIERNE FARECLA

KRAŻKI ŚCIERNE

- Rekomendujemy użycie szlifierek oscylacyjnych 2,5mm lub 5mm w ramach przygotowania powierzchni
- Dla optymalizacji efektu końcowego oraz trwałości wykonanych prac zawsze używaj produktów ułatwiających odprowadzanie odpadu ze szlifowania
- Koniecznie używaj podkładek pod papier ścierny – ułatwiają i przyspieszają szlifowanie
- Regularnie oczyszczaj krążki ścierne suchą szmatką aby przeciwdziałać ich zapychaniu i zminimalizować powstawanie głębszych rys

PAPIERY ŚCIERNE WODOODPORNE

- Aby uzyskać najlepszy efekt postaraj się zawsze moczyć papier ścierny wodoodporny przez 20 minut przed jego użyciem
- Zalecamy używanie spryskiwacza Farecla podczas pracy – woda na bieżąco wyeliminuje wszelkie zanieczyszczenia
- Do podzielenia arkusza wodoodpornego papieru ściernego na mniejsze części zawsze używaj ostrego noża lub nożyczek – nie rozdieraj arkusza rękami
- Aby uniknąć głębszych zadrapań przesuń papierem po jakiejś ostrej krawędzi - zlikwidujesz ewentualne nierówności powierzchni papieru ściernego



Farecla

www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE PRODUKTY DO PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI – PRODUKTY ŚCIERNE

G SCUFF - MATUJĄCA PASTA I PASTA W PŁYNI DO PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI

- Zapewnia doskonałe przygotowanie powierzchni i przyczepność
- Minimalizuje istniejące, głębsze zadrapania
- Zapewnia szybką i sprawną pracę
- Detergent usunie brud i wosk
- Ściera średnio do P1200
- Pienienie się jest zjawiskiem naturalnym – uwidacznia się czynnik czyszczący
- Produkt bezpieczny, niedrażniący

Kody produktu

1160400 (400g)

1161400 (1L)

NOWOŚĆ



G MATT - EMULSJA MATUJĄCA

- Daje idealne matowe wykończenie zarówno na ściemnionych jak i wyblakłych powierzchniach
- Nie plami uszczelek ani plastików
- Zawiera detergent usuwający woski i zanieczyszczenia komunikacyjne.

Kod produktu
AGMATT-500 (500ml)



GUIDE DUST - PUDER KONTROLNY

- Używany do identyfikowania defektów powierzchni
- Łatwy do nałożenia oraz użycia
- Nie wymaga maskowania
- Nie zawiera rozcieńczalnika
- Do opakowania dołączony jest specjalny aplikator

Kod produktu
1100100 (100g)



Farecla

www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE PRODUKTY DODATKOWE



TACK CLOTH - ŚCIERCZKA PYŁOCHŁONNA

- Delikatnie lepka - idealna do użycia przy lakierach wodnych i rozcieńczalnikowych
- Pakowana pojedynczo - aby uniknąć zanieczyszczenia
- Ułożone w wygodnym w użytkowaniu dyspenserze

Kod produktu

1050030 (30 ścierek)



G WIPE - ŚCIERCZKA ODTŁUSZCZAJĄCA

- Idealna do użytku z wodnymi odtłuszczaczami
- Miękka i delikatna
- Bardzo chłonna – absorbuje 9-cio krotnie więcej niż wynosi jej waga
- Duży rozmiar – ok. 580mm na 530mm, a więc wydajna i wielokrotnego użytku

Kod produktu

1050200 (100 ścierek)



G WIPE - ŚCIERCZKA POLERUJĄCA

- Idealna do usuwania pozostałości nabyśczacza czy środka polerskiego
- Bardzo chłonna
- Odporna na rozpuszczalnik
- Nie rysuje powierzchni
- Ekonomiczniejsza w użyciu niż ściereczka wełniana czy bawełniana
- Duży rozmiar – ok. 580mm na 500mm – a więc wydajna i wielokrotnego użytku

Kod produktu

1050100 (100 ścierek)



G WIPE TACK CLOTH - ŚCIERCZKA PYŁOCHŁONNA

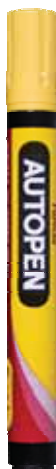
- Usuwa kurz i brud pozostawiając powierzchnię wolną od wszelkich zanieczyszczeń
- Mocno redukuje ilość koniecznych poprawek
- Bardzo ekonomiczna – możesz używać obu stron ściereczki
- Indywidualnie pakowana – co zapobiega zabrudzeniu

Kod produktu

1050010 (10 ścierek)

AUTOPEN - FLAMASTER

- Nieplamiący fluorescencyjny kredowy flamaster
- Idealny do zaznaczania obszarów roboczych lub umieszczania informacji na szybach czy powierzchniach lakierowanych
- Wysychają do 5-ciu minut (kredują się)
- Nie zmywają się na deszczu – łatwo usuniesz je suchą ściereczką



Kody produktu

AP-5YW (żółty)

AP-5WH (biały)

SPRYSKIWACZ FARECLA

- Umożliwia równe rozproszenie wody
- Używanie go stanowi nieodzowną część procesu polerskiego
- Zapewnia bieżące usuwanie powstałych w wyniku pracy zanieczyszczeń

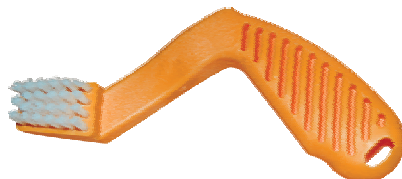


Kod produktu

WSB (600ml)

FAST TRACK - SZCZOTKA

- Do ręcznego oczyszczania aplikatorów



Kod produktu

1090005

URZĄDZENIE CZYSZCZĄCE DO APLIKATORÓW

- Automatyczne czyszczenie aplikatorów
- Pielęgnuje aplikatory i tym samym przedłuża ich trwałość oraz właściwości polerskie
- Nie szarpie wełnianych aplikatorów
- Wygodne, szybkie i czyste w obsłudze



Kod produktu

FG-PADWASH

Farecla

www.farecla.pl

FARECLA AUTOMOTIVE CAR CARE

SCRATCH REMOVER – PASTA I PŁYN USUWAJĄCE ZADRAPANIA

- Permanentnie usuwa rysy i zadrapania
- Pozostawia rewelacyjne wykończenie na wysoki połysk

Kody produktu

7011
(150ml pasta)
7021
(300ml płyn)



SWIRL REMOVER - PŁYN USUWAJĄCY ŚLADY PO MYJNI

- Eliminuje koliste ślady z powierzchni lakierowanej
- Doskonale sprawdza się szczególnie przy ciemnych kolorach lakieru

Kod produktu

7061
(300ml płyn)



COLOUR RESTORER - PŁYN PRZYWRACAJĄCY KOLOR

- Idealny do wyblakłych kolorów
- Przywraca kolor fabryczny

Kod produktu

7071
(300ml płyn)



WOSK W PŁYNIE WYSOKI POŁYSK

- Rewolucyjny wosk polerujący używany przez profesjonalistów
- Szybki i łatwy do nałożenia oraz usunięcia nawet bezpośrednio na słońcu

Kod produktu

7081
(300ml płyn)



ŚCIERECZKI BEZSZWOWE

- Absorbują kurz oraz brud dzięki technologii mikrofibry
- Bez szwów lub ostrych zakończeń, które mogłyby spowodować zadrapania
- Odpowiednie zarówno do użycia na mokro jak i na sucho
- Mogą być prane do 300 razy w pralce

Kod produktu

7151 (2 sztuki)





PORADY TECHNICZNE
FARECLA CAR CARE



- Regularne czyszczenie oraz konserwacja pomaga utrzymać Twój samochód w znakomitej kondycji
- Zawsze używaj wyłącznie bezszwowych ściereczek aby zapobiec zarysowaniu powierzchni
- Usuwać wszelkie zadrapania oraz przebarwienia powierzchni łatwym w użyciu płynem do usuwania zadrapań – Scratch Remover
- Regularna ochrona woskiem pomoże utrzymać połysk oraz głębię koloru Twojego samochodu
- Dla maksymalnego – salonowego połysku zastosuj Swirl Remover - płyn usuwający ślady po myjni, aby zlikwidować hologramy oraz koliste ślady





NOTATKI

A series of horizontal dotted lines for taking notes, arranged in approximately 20 rows across the page.



SCHEMAT ŚCIENNY AO (1189mm × 841mm)

DOSTĘPNY U LOKALNEGO
DYSTRYBUTORA

POWIERZCHNIA PRODUKT ŚCIERNY PRODUKT POLERKI APLIKATOR WODA PRĘDKOŚĆ

LAKIER
MS



od P1500

G3 Pasta
400g G3-400
1kg G3-1000
3kg G3-3000
4kg G3-4000



Głowica Polerska
G MOP 6" (150mm)
SGM-14/12



WSB

Około
1800rpm

LAKIER
MS/ HS;



od P1500

Pasta G3
w Płynie
500ml AG3-700
1L AG3-1400
1G AG3-5300



Gąbka Polerska
na rzep G MOP 6" (150mm)
i nakładka na rzep
AGM-CF i AGM-BP



WSB

Około
1800rpm

ŚWIEŻE
LAKIERY
MS/ HS
/ UHS



od P1500

G6 Rapid
1L AG6-1600



Gąbka Polerska na rzep G6
Rapid 6" (150mm)
i nakładka na rzep
AG6-CF i AG6-BPIP



WSB

1200-
1500 rpm

LAKIERY
OEM



opcjonalnie

Fast Track
średnioziarnista
1L 1090002



Fast Track z Welny Jągnięcej
8" (200mm) i nakładka na rzep
1090004 i 1090003



WSB

800-
1500 rpm

PRODUKTY SPECJALNE

HOLO-
GRAMY
/ KOLISTE
ŚLADY

DRUGI ETAP
PROCESU
POLERSKIEGO

Mleczko
G10
500ml G10-500
1L G10-1000



Gąbka Wykończeniowa
na rzep G MOP 6" (150mm)
i nakładka na rzep
AGM-PF i AGM-BP



WSB

1200 rpm

CIEŃ
/PRZEBAR-
WIENIA

3" (75mm)



od P2000

SMART
Pasta
w płynie
500ml SMT-500



Gąbka Polerska 3" (75mm)
i Gąbka Wykończeniowa
3" (75mm)
SMT-CF i SMT-PF



WSB

1200 rpm

PRZEDNIE
REFLEKTORY

3" (75mm)



od P2000

Pasta G4
400g G4-400



Gąbka Polerska 3" (75mm)
i Aplikator z Welny Jągnięcej
3" (75mm)
SMT-CF i AGM-LWP3



WSB

800-
1200 rpm

SCHEMAT STOSOWANIA PRODUKTÓW FARECLA

www.farecla.pl

PROCES POLERSKI

PODNOSENIE POŁYSKU



Nalóż pastę G3 na powierzchnię i zwilż wodą aplikator



Rozprowadź produkt po powierzchni używając aplikatora i włącz maszynę



Spryskaj wodą aby nawilżyć obszar roboczy



Zamocuj aplikator na maszynę polerską



Nalóż niewielką ilość produktu AG3 na aplikator



Rozprowadź produkt po powierzchni używając aplikatora i włącz maszynę



Zamocuj aplikator na maszynę polerską



Nalóż niewielką ilość produktu G6 Rapid na aplikator



Rozprowadź produkt po powierzchni używając aplikatora i włącz maszynę



Zamocuj aplikator na maszynę polerską



Nalóż niewielką ilość produktu na powierzchnię



Rozprowadź produkt po powierzchni używając aplikatora i włącz maszynę



Nabyśszasz Jasny
FGL-1050
Nabyśszasz Ciemny
FGD-1050



Głowka Wykończeniowa
G MOP 6" (150mm)
SGMP-14/12



Używaj maszyny polerskiej



Nabyśszasz Jasny
FGL-1050
Nabyśszasz Ciemny
FGD-1050



Gąbka Wykończeniowa
na rzep G MOP 6" (150mm)
AGM-PF
nakładka na rzep
AGM-BP



Używaj maszyny polerskiej



Nabyśszasz Jasny
FGL-1050
Nabyśszasz Ciemny
FGD-1050



Gąbka Wykończeniowa
na rzep G MOP 6" (150mm)
AGM-PF
nakładka na rzep
AGM-BP



Używaj maszyny polerskiej



Nabyśszasz Jasny
FGL-1050
Nabyśszasz Ciemny
FGD-1050



Gąbka Wykończeniowa
na rzep G MOP 6" (200mm)
AGM-PF8
nakładka na rzep
1090003



Używaj maszyny polerskiej



Zamocuj aplikator na maszynę polerską



Nalóż niewielką ilość G10 na aplikator



Rozpocznij pracę maszyną polerską



Zamocuj aplikator na maszynę polerską



Nalóż niewielką ilość SMART na aplikator



Rozprowadź produkt po powierzchni używając aplikatora i włącz maszynę



Nabyśszasz Jasny
FGL-1050
Nabyśszasz Ciemny
FGD-1050



Gąbka Wykończeniowa
na rzep G MOP 6" (150mm)
AGM-PF
nakładka na rzep
AGM-BP



Używaj maszyny polerskiej



Nabyśszasz Jasny
FGL-1050
Nabyśszasz Ciemny
FGD-1050



Gąbka Wykończeniowa
3" (75mm)
SMT-PF



Opcjonalnie powtórz kroki 1-3 używając czarnej gąbki wykończeniowej SMART



Szlifowanie na sucho krążkiem ściernym 3" (75mm) (P1500)



Szlifowanie na mokro krążkiem ściernym 3" (75mm) (P2000)



Polerowanie Pastą G4 oraz Aplikatorem z Wełny Jagięcej 3" (75mm)



Polerowanie Pastą G4 oraz Gąbką Polerską 3" (75mm)



Ściereczka Wykończeniowa
FC-3 FC-100



W celu uzyskania dodatkowych informacji
na temat produktów Farecla prosimy o kontakt
z Działem Handlowym Farecla Polska Sp. z o.o:

+48 (22) 669 62 42

.....
sprzedaz@farecla.pl

Farecla Polska Sp. z o. o.
ul. Wólczyńska 204
01-919 Warszawa

Tel: +48 (22) 669 62 42
Fax: +48 (22) 865 70 36

+48 (32) 761 74 63

.....
bedzin@farecla.pl

Oddział Południe
ul. Brzozowicka 47
42-500 Będzin

Tel: +48 (32) 761 74 63
Fax: +48 (32) 761 70 89

www.farecla.pl

