

since 2007  
**petrostar**

# MENZERNA FG500+PF2500+SF4000(SF3500)+ 3XPADY+MIKROFIBRA

MENZERNA FG500+PF2500+SF4000(SF3500)+ 3XPADY+MIKROFIBRA



HCC1100 to pasta polerska o największych właściwościach ściernych. Menzerna charakteryzuje się doskonałymi właściwościami ściernymi, dobrym wykończeniem oraz pyleniem na bardzo niskim poziomie. Pasty polerskie tej firmy nie zawierają silikonu.

Pojemność 250ml

Menzerna Power Finish to pasta polerska o umiarkowanej mocy. Skutecznie niweluje defekty lakieru. Usuwa szlif o granulacji 2500.

Nie zawiera silikonu. Zminimalizowane pylenie w trakcie polerowania maszynowego. Do użycia z piankowymi padami polerskimi.

Dla uzyskania najlepszych efektów po użyciu Menzerna Power Finish PF2500 nadaj powierzchni lakieru wysoki połysk pastą wykończeniową Menzerna Final Finish FF3000 lub Menzerna Super Finish SF4000

Sposób użycia:

Do stosowania ręcznego – nanieś produkt na ręczny pad polerski Lake Country CCS (pomarańczowy) i poleruj aż do usunięcia defektów. Pozostałości pasty usuń ręcznikiem z mikrofibry.

Do stosowania maszynowego – poleruj za pomocą polerki orbitalnej lub rotacyjnej oraz padów polerskich o odpowiedniej twardości. Optymalna prędkość obrotowa dla polerek rotacyjnych zawiera się w przedziale 1200-2000 obr/min. Pozostałości pasty usuń ręcznikiem z mikrofibry.

SF3500 to pasta wykończeniowa o niewielkich właściwościach ściernych, nadająca pięknego połysku lakierowi Twojego auta. Usuwa drobne rysy i hologramy. Pozwala na wykończenie bez pozostawienia hologramów. Zawiera mikrocząsteczki wpływające na efekt końcowy. Menzerna charakteryzuje się doskonałymi właściwościami ściernymi, dobrym wykończeniem oraz pyleniem na bardzo niskim poziomie. Pasty polerskie tej firmy nie zawierają silikonu.

Pojemność 250 ml

FARECLA GĄBKA POLERKA G-MOP M14 BIAŁA

Uniwersalna twarda gąbka przeznaczona do polerowania wstępnego Uniwersalna gąbka polerska o średniej twardości z mocowaniem na gwint M14 Cechy: Średnica:... Pełen opis produktu &HASH39;Farecla G-MOP Medium - twarda gąbka polerska do plerowania wstępnego 50/150&HASH39;»

Uniwersalna twarda gąbka przeznaczona do polerowania wstępnego

Uniwersalna gąbka polerska o średniej twardości z mocowaniem na gwint M14 Cechy:

Średnica: 150mm

Grubość: 50mm

Gwint: M14

Stopień twardości: Średnia

#### FARECLA GĄBKA POLERKA G-MOP M14 CZARNA

Uniwersalna twarda gąbka przeznaczona do polerowania wstępnego Uniwersalna gąbka polerska o średniej twardości z mocowaniem na gwint M14 Cechy: Średnica:... Pełen opis produktu &HASH39;Farecla G-MOP Medium - twarda gąbka polerska do polerowania wstępnego 50/150&HASH39;»

Uniwersalna twarda gąbka przeznaczona do polerowania wstępnego

Uniwersalna gąbka polerska o średniej twardości z mocowaniem na gwint M14 Cechy:

Średnica: 150mm

Grubość: 50mm

Gwint: M14

Stopień twardości: Średnia

#### FARECLA GĄBKA POLERKA G-MOP M14 POMARAŃCZOWA

Uniwersalna twarda gąbka przeznaczona do polerowania wstępnego Uniwersalna gąbka polerska o średniej twardości z mocowaniem na gwint M14 Cechy: Średnica:... Pełen opis produktu &HASH39;Farecla G-MOP Medium - twarda gąbka polerska do polerowania wstępnego 50/150&HASH39;»

Uniwersalna twarda gąbka przeznaczona do polerowania wstępnego

Uniwersalna gąbka polerska o średniej twardości z mocowaniem na gwint M14 Cechy:

Średnica: 150mm

Grubość: 50mm

Gwint: M14

Stopień twardości: Średnia

#### CARPLAN ŚCIERECZKA Z MIKROFIBRY MIKROFIBRA 35X35

ZASTOSOWANIE:

- polerowanie kokpitu,
- polerowanie karoserii,
- polerownia szyb,
- nanoszenie wosków i innych żelów CarPlan

Marka Carplan proponuje Państwu szeroką gamę szmatek, gąbek i szczotek pod wspólnym logiem Triplewax.

To wysokiej jakości produkty, które pomogą przy myciu, woskowaniu i polerowaniu lakieru oraz zadbają o wnętrze auta.

#### **W ofercie**

[Sklep nr 1 Praga](#) [Sklep nr 2 Mokotów](#) [Sklep nr 3 Bielany](#) [Sklep nr 4 Ursus](#) [Sklep nr 5 Wawer](#)

Produkt znajduje się w ofercie tych sklepów, ale stany uzupełniane są co kilka dni więc mogą wystąpić chwilowe braki. Na pozostałe oddziały sprowadzany jest z w ciągu 2-3 dni.