

ZESTAW DO POLEROWANIA FARECLA GĄBKA+PASTA+IPA

ZESTAW DO POLEROWANIA FARECLA GĄBKA+PASTA+IPA



Zestaw zawiera:

Farecla G-MOP - gąbka polerska do plerowania.

Uniwersalna pomarańczowa średnio twarda gąbka przeznaczona do polerowania wstępnego. Uniwersalna gąbka polerska o średniej twardości z mocowaniem na gwint M14

Średnica: 150mm

Grubość: 50mm

Gwint: M14

Stopień twardości: Średnio twarda

Pasta polerska G3 (250g), znana jest praktycznie wszystkim profesjonalnym lakiernikom samochodowym. Umożliwia ona usunięcie zadrapań powstałych po wstępnym polerowaniu papierem ściernym oraz nadaje piękny połysk. Z pastą polerską G3 zaleca się pracować maszynowo polerką obrotową, jednak dobre efekty osiągnąć można również polerując ręcznie - ściereczką.

Pasta G3 jest bardzo uniwersalna w zastosowaniu. Pozwala na ekspresowe usunięcie różnego rodzaju wad powierzchni polakierowanej:

- efekt skórki pomarańczy - zacieki - zadrapania - utlenianie lakieru - ślady kurzu

Pasta G3 jest kompatybilna z wieloma typami powierzchni :

- lakierami przemysłowymi
- powierzchniami lakierowanymi suszonymi na powietrzu i w niskich temperaturach, średnio stężonymi,
 - celulozą
 - akrylami
- plastikami dodatkowo wzmocnianymi włóknem szklanym i pochodnymi
 - powierzchniami plastikowymi
 - meblami
- powierzchniami syntetycznymi

Micro-Chip IPA (100ml) to uniwersalny preparat do czyszczenia:

- układów elektronicznych .
 - TELEFONÓW GSM
 - Płyt głównych komputerów
- urządzeń optycznych , soczewek , pryzmatów .
 - czytników laserowych DVD i CD .
 - głowic magnetycznych
 - napędów dyskowych
 - obwodów drukowanych
 - rolki gumowe
 - zmywanie tuszów wodoodpornych
 - zmywanie środków smarnych
 - itp.

Po odparowaniu nie zostawia żadnych śladów ani odbarwień.

Preparat sprawdza się również doskonale w wanienkach i myjkach ultradźwiękowych .

W ofercie

[Sklep nr 2 Mokotów](#) [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.