



TROTON
BRAYT

SYSTEM **POLERSKI**

KATALOG

PRODUKTÓW

PASTY POLERSKIE

KOSMETYKI SAMOCHODOWE

APLIKATORY & AKCESORIA



SYSTEM POLERSKI

RYSY GŁĘBOKIE (PO PAPIERZE P1500) MASZYNA ROTACYJNA

ETAP 1

T1 EXTRA CUT



GĄBKA TWARDA
ŻÓŁTA

ETAP 2

T2 ANTIHOLOGRAM & MICROSCRATCH REMOVER



GĄBKA MIĘKKA
SZARA

lub



GĄBKA „FINISH”
CZARNA

RYSY GŁĘBOKIE (PO PAPIERZE P1500)

MASZYNA ROTACYJNA I ORBITALNA

RYSY ŚREDNIE (PO PAPIERZE P2000)

MASZYNA ROTACYJNA I ORBITALNA

POLEROWANIE JEDNOETAPOWE

ONE STEP PREMIUM



GĄBKA TWARDA
ŻÓŁTA

✓

✓

zmiana aplikatora

✓

✓



GĄBKA MIĘKKA
SZARA

ONE STEP



GĄBKA TWARDA
ŻÓŁTA

✓

✓

zmiana aplikatora

✓

✓



GĄBKA MIĘKKA
SZARA

PASTA POLERSKA

ONE STEP PREMIUM

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ siła cięcia

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ poziom połysku

- Usuwa defekty po papierze P1500.
- Bardzo ekonomiczna w użyciu.
- Może pracować z każdym rodzajem maszyny.
- Może pracować z każdym rodzajem aplikatora.
- Może pracować na każdym rodzaju powierzchni.
- Nie zawiera wypełniaczy.
- Może pracować na bardzo świeżych oraz w pełni spolimeryzowanych powierzchniach.
- Jest bardzo łatwa w aplikacji.
- Można pracować ręcznie i maszynowo.
- Nadaje się do aplikacji ręcznej w trudno dostępnych miejscach.

Sposób polerowania: praca ręczna, praca maszynowa (maszyna rotacyjna, maszyna DA).

Pady polerskie: gąbka polerska twarda (żółta), gąbka polerska miękka (szara), wełna jagnięca żółta, wełna jagnięca biała, aplikatory do usuwania skórki pomarańczowej: „jeans”, „sztruks”.

PASTA POLERSKA

ONE STEP

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ □ □ siła cięcia

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ poziom połysku

- Usuwa defekty po papierze P2000.
- Może pracować z każdym rodzajem aplikatora.
- Może pracować na każdym rodzaju powierzchni.
- Nie zawiera wypełniaczy.
- Może pracować na bardzo świeżych oraz spolimeryzowanych powierzchniach.
- Jest bardzo łatwa w aplikacji.
- Można pracować ręcznie i maszynowo.
- Idealna do aplikacji ręcznej w trudno dostępnych miejscach.

Sposób polerowania: praca ręczna, praca maszynowa (maszyna rotacyjna, maszyna DA).

Pady polerskie: gąbka polerska twarda (żółta), gąbka polerska miękka (szara), wełna jagnięca żółta, wełna jagnięca biała, aplikatory do usuwania skórki pomarańczowej: „jeans”, „sztruks”.



Pojemność Nr art.

100 g x 12 sztuk 12896

250 g 12895

1 kg 12736

4,5 kg 12737



Pojemność Nr art.

100 g x 12 sztuk 11386

250 g 11249

1 kg 11024

PASTA POLERSKA

T1 EXTRA CUT



Pojemność Nr art.

100 g x 12 sztuk 16145

250 g 16144

1 kg 15791



- Wysoka siła cięcia.
- Szybko usuwa rysy po papierze P1500.
- Bardzo ekonomiczna w użyciu.
- Nie zawiera silikonu i wypełniaczy.
- Odpowiednia do pracy na lakierach świeżych oraz w pełni spolimeryzowanych.
- Bardzo łatwa w aplikacji.
- Można pracować ręcznie i maszynowo.

Sposób polerowania: praca ręczna, praca maszynowa (maszyna rotacyjna).

Pady polerskie: gąbka polerska twarda (żółta), wełna jagnięca żółta, wełna jagnięca biała, aplikator do usuwania skórki pomarańczowej „jeans”.

PASTA POLERSKA

T1 STRONG



Pojemność Nr art.

100 g x 12 sztuk 10330

250 g 10090

1 kg 10091

4,5 kg 10103



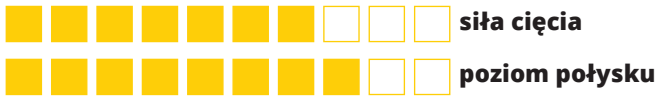
- Usuwa defekty po papierze P1500.
- Może pracować z każdym rodzajem aplikatora.
- Może pracować na każdym rodzaju powierzchni.
- Nie zawiera wypełniaczy.
- Może pracować na bardzo świeżych oraz spolimeryzowanych lakierach.
- Jest bardzo łatwa w aplikacji.
- Można pracować ręcznie i maszynowo.

Sposób polerowania: praca ręczna, praca maszynowa (maszyna rotacyjna).

Pady polerskie: gąbka polerska twarda (żółta), wełna jagnięca żółta, wełna jagnięca biała, aplikator do usuwania skórki pomarańczowej „jeans”.

PASTA POLERSKA

T11



- Usuwa defekty po papierze P1500.
- Może pracować na każdym rodzaju powierzchni.
- Może pracować na świeżym oraz spolimeryzowanym lakierze.
- Można pracować ręcznie i maszynowo.
- Najlepszy rezultat uzyskuje się za pomocą wełny polerskiej lub twardej gąbki.

Sposób polerowania: praca ręczna, praca maszynowa (maszyna rotacyjna).

Pady polerskie: gąbka polerska twarda (żółta), gąbka polerska miękka (szara), wełna jagnięca żółta, wełna jagnięca biała, aplikator do usuwania skórki pomarańczowej „jeans”.



Pojemność Nr art.

150 g 10092

1 kg (wiaderko) 10093

1 kg (butelka) 14711

3kg 11254

PREPARAT DO USUWANIA HOLOGRAMÓW I MIKROUSZKODZEŃ

T2



- Przeznaczony do usuwania hologramów i mikrouszkodzeń na powierzchniach lakierowanych oraz śladów po wcześniejszym polerowaniu.
- Gwarantuje idealny, głęboki połysk.
- Stanowi warstwę ochronną lakieru odporną na detergenty.
- Nie zawiera silikonu.

Sposób polerowania: praca ręczna, praca maszynowa (maszyna rotacyjna, maszyna DA).

Pady polerskie: gąbka polerska miękka (szara), gąbka polerska „finish” (czarna), aplikator do usuwania skórki pomarańczowej „sztruks”.



Pojemność Nr art.

100 g x 12 sztuk 11735

250 g 11733

1 kg 11734

SZYBKI WOSK

T3



Pojemność Nr art.

500 ml 12152

11 12153

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ siła cięcia

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ poziom połysku

- Produkt na bazie wosków przeznaczony do zastosowania na wszelkie gładkie i błyszczące powierzchnie (powierzchnie lakierowane, szklane i z tworzyw sztucznych).
- Pozwala uzyskać świetną głębię koloru i połysk, a pokryta preparatem powierzchnia staje się śliska.
- Posiada doskonałe właściwości hydrofobowe, pielęgnujące i konserwujące.
- Nie pozostawia śladów na tworzywach sztucznych i gumie.
- Nadaje się do pracy ręcznej i maszynowej.

Sposób polerowania: praca ręczna, praca maszynowa (maszyna DA).

Pady polerskie: gąbka polerska „finish” (czarna).

ŚRODEK ZABEZPIECZAJĄCY

T4



Pojemność Nr art.

250 ml 300005446

500 ml 300005447

11 300005448

■ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ siła cięcia

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ poziom połysku

- Zabezpiecza powierzchnię na okres minimum 6 miesięcy.
- Może pracować na każdym rodzaju powierzchni.
- Jest produktem na bazie wody.
- Jest bardzo łatwy w aplikacji.
- Można pracować ręcznie i maszynowo.
- Posiada filtry UV.

Sposób polerowania: praca ręczna, praca maszynowa (maszyna DA).

Pady polerskie: gąbka polerska „finish” (czarna).

REGENERACJA

R1

- Środek przeznaczony do regeneracji i odświeżania powierzchni plastikowych.
- Odpowiedni również do zastosowania na metal (chrom, mosiądz, stal nierdzewną, aluminium) i lakier.
- Dzięki penetracyjnym właściwościom wnika w strukturę powierzchni przywracając jej utracony kolor i połysk.
- Po wyschnięciu tworzy odporną i elastyczną powłokę wykończeniową.



Pojemność Nr art.

250 ml 300007597

PŁYN CZYSZCZĄCY

UNIVERSAL CLEANER

- Przeznaczony do wszystkich rodzajów farb i lakierów oraz do tworzyw sztucznych, powłok żelkotowych, szkła, lusterek, itp.
- Skutecznie usuwa mgiełkę i pozostałości środków ściernych i zabezpieczających (woski, silikon).
• Przemycie powierzchni płynem czyszczącym umożliwia sprawdzenie otrzymanej jakości i poziomu połysku.
- Jest bardzo łatwy w aplikacji (do nakładania ręcznego).



Pojemność Nr art.

500 ml 11849

ZESTAW DO RENOWACJI REFLEKTORÓW

Zestaw produktów pozwalających odświeżyć zmatowiały reflektor jak również zregenerować uszkodzoną warstwę ochronną. Odpowiedni zarówno do obróbki ręcznej jak i maszynowej. Dedykowany głównie do reflektorów wykonanych z tworzyw sztucznych.

W skład zestawu wchodzi:

- T11 Pasta polerska 150 g
- T4 Płyn zabezpieczający 50 ml

Nr art. **300006686**



ZESTAW STARTOWY

W skład zestawu wchodzi:

- T1 Strong Pasta polerska 250 g
- T2 Preparat do usuwania hologramów i mikrouszkodzeń 250 g
- T3 Szybki воск 500 ml
- T4 Środek zabezpieczający 250 ml
- + 2 ściereczki z mikrofibry Gratis!

Nr art. **10321**



SZAMPON SAMOCHODOWY

CAR SHAMPOO



Pojemność Nr art.

500 ml 300010257

Wysokoskoncentrowany (1:400), wydajny i skuteczny szampon o neutralnym pH w roztworze roboczym do ręcznego mycia pojazdów. Świetnie usuwa zabrudzenia z karoserii nie pozostawiając zacieków. Idealnie sprawdzi się w codziennej pielęgnacji auta. Nie zawiera dodatku wosków ani polimerów.

- Wysokoskoncentrowany i bardzo wydajny (1:400).
- Bezpieczny dla wszystkich powierzchni, w tym powłok i wosków.
- Skutecznie usuwa nawet ciężkie zabrudzenia.
- Świetny poślizg i zbalansowana piana.
- Bardzo łatwe spłukiwanie.
- Bez dodatku wosków i polimerów.
- Przyjemny owocowy zapach.

Rozcieńczenie: 1:400; 25 ml na każde 10 litrów wody.

PŁYN DO MYCIA SZYB

GLASS CLEANER



Pojemność Nr art.

500 ml 300010258

Skuteczny, wydajny i prosty w użyciu płyn do mycia powierzchni szklanych. Pozostawia szyby samochodu wolne od smug i zacieków. Świetnie radzi sobie z uporczywymi zabrudzeniami na szklanych powierzchniach. Preparat posiada właściwości antypary i jest bezpieczny dla wykończeń Piano Black.

- Skutecznie usuwa nawet silne zabrudzenia.
- Nie pozostawia smug i zacieków.
- Posiada właściwości zapobiegające parowaniu szyb.
- Wydajny i łatwy w użyciu.
- Dobrze odparowuje.
- Przyjemny zapach zielonej herbaty.

PREPARAT DO PIELEGNACJI WNĘTRZA AUTA

INTERIOR Q-DETAILER



Pojemność Nr art.

500 ml 300010256

Quick Detailer przeznaczony do szybkiego czyszczenia i pielęgnacji elementów wnętrza samochodu wykonanych z tworzyw sztucznych. Skutecznie usuwa zabrudzenia, a jednocześnie odświeża i odżywia plastik, winyl i gumę nadając im lekkiego przyciemnienia. Zapobiega degradacji tworzyw sztucznych, zabezpieczając je przed blaknięciem dzięki zawartości filtrów UV. Pozostawia po sobie antystatyczną powłokę.

- Skutecznie usuwa zabrudzenia.
- Odświeża i odżywia plastik, zapobiegając jego degradacji.
- Zabezpiecza przed blaknięciem.
- Efekt lekkiego przyciemnienia.
- Działanie antystatyczne.
- Wydajny i łatwy w użyciu.
- Przyjemny zapach drzewa sandałowego.

PREPARAT DO CZYSZCZENIA FELG

IRON REMOVER



Pojemność Nr art.

500 ml 300010366

Skuteczny i szybki w działaniu preparat do czyszczenia felg z zanieczyszczeń metalicznych, lotnej rdzy i pyłu z klocków hamulcowych. Reagując z zabrudzeniami zabarwia się na czerwono. Dzięki neutralnemu pH jest bezpieczny dla każdego rodzaju felg, a także lakierowanych powierzchni nadwozia.

- Neutralne pH – bezpieczny dla wszelkiego rodzaju felg i lakieru.
- Wysoka moc czyszczenia.
- Łatwa aplikacja.
- Szybkie spłukiwanie.
- Nie zawiera środków powodujących korozję.

GĄBKA POLERSKA TWARDA (ŻÓŁTA)

Gąbka polerska wykonana z otwartokomórkowej pianki poliuretanowej, dedykowana do polerowania i stosowania z pastami pierwszego i drugiego kroku (od tnących do polerujących). Zapewnia doskonałe efekty prac polerskich przy usuwaniu dużych i średnich defektów lakieru. Rekomendowana do stosowania z pastami polerskimi Brayt: Heavy Cut, T1 Extra Cut, T1 Strong, One Step Premium, One Step, T11.



Rozmiar	Nr art.
Ø 170 x 20 mm	300010239
Ø 150 x 25 mm	300009333
Ø 80 x 25 mm	300009334

GĄBKA POLERSKA MIĘKKA (SZARA)

Gąbka polerska wykonana z otwartokomórkowej pianki poliuretanowej, dedykowana do usuwania niewielkich zarysowań i hologramów. Nadaje powierzchniom bardzo dobrą jakość wykończenia. Rekomendowana do stosowania z produktami polerskimi Brayt: Medium Cut, One Step Premium, One Step, T2 Antihologram & Microscratch Remover.



Rozmiar	Nr art.
Ø 170 x 20 mm	300010240
Ø 150 x 25 mm	300009413
Ø 80 x 25 mm	300009414

GĄBKA POLERSKA „FINISH” (BLACK)

Gąbka polerska rekomendowana do polerowania wykończeniowego i stosowania z mleczkami polerskimi w celu usuwania mikro zarysowań i hologramów, a także do aplikacji wosków i emulsji ochronnych. Zapewnia powierzchniom perfekcyjną jakość wykończenia. Rekomendowana do stosowania z produktami polerskimi BRAYT: Perfect Finish, T2 Antihologram & Microscratch Remover, T3 Quick Wax & Shine, T4 Protect Liquid.



Rozmiar	Nr art.
Ø 170 x 20 mm	300010241
Ø 150 x 25 mm	300010084
Ø 80 x 25 mm	300010085

PAD POLERSKI „EXTRA CUT”

Profesjonalny pad polerski wykonany z australijskiej, tkanej wełny połączonej z otwartokomórkową gąbką. Charakteryzuje się mocną siłą cięcia. Przeznaczony do pierwszego etapu polerowania, usuwania defektów i odświeżania wyłącznie twardych, w pełni spolimeryzowanych lakierów. Do stosowania w pracy z maszynami rotacyjnymi.



Rozmiar	Nr art.
Ø 140	300010019

WEŁNA JAGNIĘCA „PROFESJONALNA”

Profesjonalna wełna polerska w 100% naturalna (włos o długości do 8 mm) na podłożu z gąbki poliuretanowej, przeznaczona do prac polerskich i wykończeniowych, rekomendowana do pracy z polerką rotacyjną.



Rozmiar Nr art.

Ø 150 300007652

WEŁNA JAGNIĘCA „MM” (BIAŁA)

Profesjonalna głowica polerska wykonana ze 100% naturalnej wełny jagnięcej, przeznaczona do usuwania defektów powierzchni wykonanych papierem ściernym, zmatowień eksploatacyjnych itp. Rekomendowana do pracy po szlifowaniu papierem ściernym P1200-1500. Charakteryzuje się wysoką efektywnością, sprężystością oraz bardzo stabilną temperaturą pracy.



Rozmiar Nr art.

Ø 80 300006473

Ø 150 300005558

Ø 180 300005557

WEŁNA JAGNIĘCA „D” (ŻÓŁTA)

Wełna polerska przeznaczona do usuwania defektów i odświeżania wszelkich bardzo twardych powierzchni takich jak lakiery ceramiczne, żelkoty techniczne, lakiery przemysłowe utwardzane promieniami UV. Wykonana w 100% z naturalnej wełny jagnięcej.



Rozmiar Nr art.

Ø 130 300006472

Ø 150 300005556

Ø 180 300005555

APLIKATOR DO USUWANIA SKÓRKI POMARAŃCZOWEJ „SZTRUKS”

Aplikator przeznaczony do usunięcia lub zmniejszenia efektu skórki pomarańczowej bez konieczności szlifowania powierzchni (porównywalny z papierem ściernym P3000). Do stosowania z pastą polerską. Nie powoduje powstawania zmatowień i mgiełki. Wyłącznie do użytku profesjonalnego za pomocą rotacyjnej maszyny polerskiej.



Rozmiar Nr art.

Ø 135 300006611

APLIKATOR DO USUWANIA SKÓRKI POMARAŃCZOWEJ „JEANS”

Aplikator przeznaczony do usunięcia lub zmniejszenia efektu skórki pomarańczowej bez konieczności szlifowania powierzchni (porównywalny z papierem ściernym P2000). Do stosowania z pastą polerską. Wyłącznie do użytku profesjonalnego za pomocą rotacyjnej maszyny polerskiej.

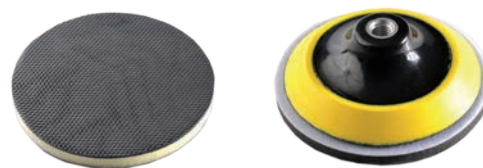


Rozmiar Nr art.

Ø 135 300006612

DYSK DO CZYSZCZENIA LAKIERU I SZKŁA

Dysk przeznaczony do czyszczenia powłok lakierniczych i szkła w procesie mechanicznym i ręcznym. Skutecznie usuwa uporczywe zanieczyszczenia takie jak żywica, ślady po owadach itp. Bezpieczny dla wszystkich rodzajów lakierów samochodowych i przemysłowych.



Size Nr art.

Ø 150 300006618

GLINKA DO CZYSZCZENIA LAKIERU I SZKŁA

Produkt przeznaczony do czyszczenia powłok lakierniczych i szkła. Doskonale usuwa zabrudzenia takie jak żywica, pozostałości farby (odkurz) oraz inne zanieczyszczenia trudne do usunięcia. Nie rysuje i nie matowi powierzchni. Bezpieczny dla wszystkich rodzajów lakierów samochodowych i przemysłowych.



Nr art.

300006617

INSPEKCYJNA LAMPA AKUMULATOROWA

Przenośna lampa idealnie odtwarzająca warunki światła naturalnego. Nowoczesne źródło LED COB o bardzo wysokim współczynniku oddawania barw RA>95 maksymalnie zbliżonym do światła dziennego, umożliwi perfekcyjne dobranie właściwego koloru i odcienia lakieru samochodowego. Ułatwia sprawdzenie koloru względem wzornika oraz sprawdzenie samopokrycia. W świetle lampy łatwo można wykryć najmniejsze defekty powłoki lakierniczej, takie jak plamy, hologramy czy przegrzanie powierzchni.

Sprawdzenie koloru z wzornikiem – zdejmujemy soczewkę (światło rozproszone).

Sprawdzenie powłoki – z założoną soczewką.



Nr art.

300008049

MOCOWANIA TARCZ POLERSKICH

- **ŻÓŁTO-CZARNE UNIWERSALNE** - Standardowe mocowanie z elastycznymi krawędziami.
- **CZERWONE** - Talerz mocujący aplikatora polerskiego wyposażony w warstwę amortyzującą zapewniającą swobodne prace polerskie i możliwość dostępu do trudno dostępnych miejsc. Dedykowany do gąbek i welen polerskich BRAYT o średnicy 80mm oraz innych aplikatorów o średnicy od Ø 75mm.
- **CZERWONE SOFT** - Mocowanie z elastyczną miękką przekładką przeznaczone do polerowania powierzchni z dużą ilością przetłoczeń.
- **DO WIERTARKI I SZLIFIERKI**
- **CZERWONE THIN** - Cienka warstwa amortyzująca zapewnia stabilną pracę na dużych powierzchniach. Produkt dedykowany do wszystkich aplikatorów o średnicy od Ø 150mm.
- **ŻÓLTE FLEXI** - Idealne do pracy z aplikatorami BRAYT o średnicy Ø 180mm lub większej. Dzięki elastycznej budowie zapewnia swobodną pracę z aplikatorem i dostęp do trudno dostępnych podczas prac polerskich miejsc.



	Rozmiar	Nr art.
ŻÓŁTO-CZARNE UNIWERSALNE	Ø 150	300005880
ŻÓŁTO-CZARNE UNIWERSALNE	Ø 120	300005879
CZERWONE SOFT	Ø 80	300007933
CZERWONE SOFT	Ø 120	300005881
DO WIERTARKI	Ø 50	300006615
DO SZLIFIERKI	Ø 50	300006616
CZERWONE THIN	Ø 150	300007932
ŻÓLTE FLEXI	Ø 180	300006474
PRZEJŚCIÓWKA M14 / wiertarka	-	300007934

ŚCIERECZKI Z MIKROFIBRY

- **CZERWONA** - służąca do polerowania ręcznego oraz do wykończenia.
- **SZARA** - przeznaczona do wykończenia i dopolerowywania.
- **CIEMNOSZARA (żółte obszycie)** - rekomendowana do szyb.
- **CIEMNOSZARA (czerwone obszycie)** - ogólnego stosowania nadaje się do polerowania oraz usuwania pozostałości past po polerowaniu.
- **ŻÓŁTA** - idealna do wosków.
- **BIAŁA** - idealna do suszenia i czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni.



	Rozmiar	Nr art.
CZERWONA	40 x 40 cm	300005575
SZARA	40 x 40 cm	300005573
BIAŁA	40 x 60 cm	300007648
CIEMNOSZARA (czerwone obszycie)	40 x 60 cm	300007649
ŻÓŁTA	40 x 40 cm	300007650
CIEMNOSZARA (żółte obszycie)	40 x 40 cm	300007651

TROTON
BRAYT

NOWOŚĆ

Premium

**System
Polerski**



Heavy Cut

P1500 ÷ P2000

USUWANIE GŁĘBOKICH RYS



Medium Cut

P2000 ÷ P2500

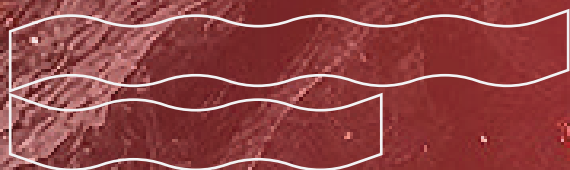
USUWANIE ŚREDNICH DEFECTÓW



Perfect Finish

WYSOKI POŁYSK

ELIMINACJA HOLOGRAMÓW I DROBNYCH RYS (>P3000)



PASTA POLERSKA

HEAVY CUT

■■■■■■■■■ siła cięcia

■■■■■■■■■ poziom połysku

Innowacyjna pasta polerska o dużej sile cięcia, idealna do usuwania głębokich zarysowań i śladów ściernych po papierze o gradacji P1500. Formuła na bazie wody z tlenkiem aluminium zapewnia doskonałe właściwości tnące i nie generuje dużej ilości pyłu.

- Szybko usuwa defekty po papierze P1500.
- Nie zawiera wypełniaczy, silikonów ani wosków.
- Do stosowania zarówno z maszynami rotacyjnymi, jak i Dual Action.
- Do aplikacji zarówno na świeżych, jak i w pełni spolimeryzowanych lakierach.

Sposób polerowania: ręcznie, maszynowo (maszyna rotacyjna, Dual Action).

Pady polerskie: gąbka polerska twarda (żółta), wełna jagnięca żółta, wełna jagnięca biała, aplikatory do usuwania skórki pomarańczowej: „jeans”, „sztruks”.

PASTA POLERSKA

MEDIUM CUT

■■■■■■■■■ siła cięcia

■■■■■■■■■ poziom połysku

Wysokiej jakości pasta polerska o średniej sile cięcia. Przeznaczona do usuwania średnich zarysowań oraz śladów po papierze ściernym P2000. Zapewnia skuteczne usuwanie niedoskonałości, jednocześnie nadając powierzchni wysoki połysk. Produkt nie zawiera wypełniaczy, silikonów ani wosków.

- Usuwa defekty po papierze P2000.
- Nie zawiera wypełniaczy, silikonów ani wosków.
- Do stosowania zarówno z maszynami rotacyjnymi, jak i Dual Action.
- Do aplikacji zarówno na świeżych, jak i w pełni spolimeryzowanych lakierach.

Sposób polerowania: ręcznie, maszynowo (maszyna rotacyjna, Dual Action).

Pady polerskie: gąbka polerska miękka (szara), wełna jagnięca żółta, wełna jagnięca biała, aplikatory do usuwania skórki pomarańczowej: „jeans”, „sztruks”.

NOWOŚĆ



Pojemność Nr art..

250 g 16334

1 kg 16337

NOWOŚĆ



Pojemność Nr art..

250 g 16335

1 kg 16338

PASTA POLERSKA

PERFECT FINISH

NOWOŚĆ



Pasta polerska przeznaczona do eliminacji drobnych zarysowań, hologramów i śladów po wcześniejszych procesach polerskich. Innowacyjna formuła zawiera woski najnowszej generacji, dzięki czemu nadaje powierzchni bardzo wysoki połysk i głębię koloru. Doskonała do wykańczania powłok o ciemnych kolorach.

- Usuwa hologramy oraz defekty po papierze P3000.
- Nie zawiera wypełniaczy ani silikonów.
- Do stosowania zarówno z maszynami rotacyjnymi, jak i Dual Action.
- Może pracować na każdym rodzaju powierzchni.

Pojemność Nr art.

250 g 16336

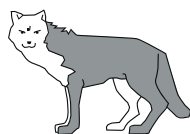
1 kg 16339

Sposób polerowania: ręcznie, maszynowo (maszyna rotacyjna, Dual Action).

Pady polerskie: gąbka polerska finish (czarna).



WYJĄTKOWA JAKOŚĆ POLEROWANIA



TROTON

Troton Sp. z o.o.
78-120 Gościno, Ząbrowo 14A
tel. +48 94 351 23 94

www.troton.pl