

Dane aktualne na dzień: 23-04-2026 01:55

Link do produktu: <https://autolakier.pl/rangers-twarda-powloka-poliuretanowa-w-kolorze-auta-mocny-pigment-914-p-3391.html>



RANGERS twarda powłoka poliuretanowa w kolorze auta - mocny PIGMENT 914

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Cena brutto | 94,50 zł |
| Cena netto | 76,83 zł |
| Kod EAN | 8713707143681 |
| Numer katalogowy producenta | 8713707143681 |
| Pojemność opakowania | 1000 |
| Opakowanie | Puszka |
| EAN (GTIN) | 8713707143681 |
| Producent | Troton |
| Rodzaj | akrylowe |

Opis produktu



RANGERS TROTON

powłoka ochronna

skoloryzowana pastami

pigmentowymi

o podwyższonej sile krycia

2-komponentowy poliuretanowy środek ochronny z efektem strukturalnym.

Produkt posiada doskonałą odporność chemiczną (olej, benzyna, woda, sól) i mechaniczną (zadrapania, plamy).

Odporny na działanie warunków atmosferycznych (filtry UV) i korozję (środki antykorozyjne).

Możliwość stosowania na różnych podłożach.

Można go aplikować za pomocą pistoletu do baranka UBS oraz konwencjonalnym pistoletem zasilanym grawitacyjnie.

Rangers dostępny jest w dwóch kolorach -czarnym i bezbarwnym, przeznaczonym do samodzielnego barwienia pastą pigmentową, bazą akrylową lub poliuretanem.

W wersji standardowej występuje w kolorze czarnym, w wersji do barwienia pozwala na uzyskanie dowolnego koloru przez dodanie 10% zagęszczonych past pigmentowych.

Zestaw zawiera:

Powłoka ochronna RANGERS 700 ml

Dowolnie wybrany kolor 100 ml

Utwardzacz 200 ml

Powłokę ochronną dobarwiamy zagęszczonymi pastami pigmentowymi, również z ziarnami srebra oraz perły.

Dzięki zastąpieniu barwnika bazowego lub akrylowego pastami pigmentowymi, zwiększyliśmy wielokrotnie siłę krycia środka.

Powłokę ochronną możemy dobarwić wg dowolnie wybranego kolor. Z palety RAL (poniżej wzornik) lub dowolnie wybranego koloru niemetalicznego, metalicznego lub perłowego.

Na aukcjach sprzedajemy czysty lakier perłowy (opakowania 100 ml), który można użyć do zwiększenia ilości perły w kolorze.



| | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1000 | 1001 | 1002 | 1003 | 1004 | 1005 | 1006 | 1007 |
| 1011 | 1012 | 1013 | 1014 | 1015 | 1016 | 1017 | 1018 |
| 1019 | 1020 | 1021 | 1023 | 1024 | 1027 | 1028 | 1032 |
| 1033 | 1034 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2008 |
| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 3000 | 3001 | 3002 | 3003 |
| 3004 | 3005 | 3007 | 3009 | 3011 | 3012 | 3013 | 3014 |
| 3015 | 3016 | 3017 | 3018 | 3020 | 3022 | 3027 | 3031 |
| 4001 | 4002 | 4003 | 4004 | 4005 | 4006 | 4007 | 4008 |
| 4009 | 5000 | 5001 | 5002 | 5003 | 5004 | 5005 | 5007 |
| 5008 | 5009 | 5010 | 5011 | 5012 | 5013 | 5014 | 5015 |
| 5017 | 5018 | 5019 | 5020 | 5021 | 5022 | 5023 | 5024 |
| 6000 | 6001 | 6002 | 6003 | 6004 | 6005 | 6006 | 6007 |
| 6008 | 6009 | 6010 | 6011 | 6012 | 6013 | 6014 | 6015 |
| 6016 | 6017 | 6018 | 6019 | 6020 | 6021 | 6022 | 6024 |
| 6025 | 6026 | 6027 | 6028 | 6029 | 6032 | 6033 | 6034 |
| 7000 | 7001 | 7001 | 7002 | 7003 | 7004 | 7005 | 7006 |
| 7008 | 7009 | 7010 | 7011 | 7012 | 7013 | 7015 | 7016 |
| 7021 | 7022 | 7023 | 7024 | 7026 | 7030 | 7031 | 7032 |
| 7033 | 7034 | 7035 | 7036 | 7037 | 7038 | 7039 | 7040 |
| 7042 | 7043 | 7044 | 8000 | 8001 | 8002 | 8003 | 8004 |
| 8007 | 8008 | 8011 | 8012 | 8014 | 8015 | 8016 | 8017 |
| 8019 | 8022 | 8023 | 8024 | 8025 | 8028 | 9001 | 9002 |
| 9003 | 9004 | 9005 | 9010 | 9011 | 9016 | 9017 | 9018 |









RANGERS

3:1+10%

UBS

UWAGA:

Lakiery robione są z zagęszczonych pigmentów i pakowane w twarde opakowania z tworzywa HDPE. Ze względów bezpieczeństwa nie pakujemy lakierów w puszki metalowe, które często ulegają uszkodzeniu w transporcie.

Przed użyciem pigment należy przelać do większego pojemnika. Pozostałości pigmentu z opakowania należy wypłukać np. utwardzaczem lub rozcieńczalnikiem i dodać do pozostałego lakieru.

Pigment przed użyciem należy dokładnie wymieszać. Proces technologiczny nie pozwala nam, na bezpośrednie mieszanie w opakowaniu.

Osadzanie się pigmentów na ściankach opakowania nie jest spowodowane błędnym wymieszaniem tylko różną gęstością i wagą zastosowanych pigmentów.



PRZYKŁADOWE STRUKTURY UZYSKANE RÓŻNYMI PISTOLETAMI.

1 - czerwona; pistolet lakierniczy HP lub HVLP z dyszą 1,5 - 2,0mm - dolane 30% rozcieńczalnika akrylowego (około 250 ml na opakowanie)

6, 7 - pistolet do konserwacji USB

3, 4 - pistolet do konserwacji USB - dolane 20% rozcieńczalnika akrylowego (około 150 ml na opakowanie)





PREZENTACJA NA YOUTUBE: <https://www.youtube.com/watch?v=mUDb4fi81-0>

Szczegółowa instrukcja użycia:

<http://lakiernik.com.pl/powloki-poliuretanowe-rangers-przygotowanie-podlozy-dobor-podkladow-aby-warstwy-ochronne-byly-trwale-odporne-chemicznie-mechanicznie/>

<http://lakiernik.com.pl/rangers-troton-czyli-stosowac-poliuretanowe-powloki-ochronne-krok-kroku/>

