


INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<p>ONE STEP PASTA POLERSKA</p>	
NR ART	
11249 (250 g) 11024 (1 kg) 11386 (100 g x 12/display)	
KOLOR: biały	
GĘSTOŚĆ: 1,09 g/cm ³	

OPIS PRODUKTU
<p>BRAYT ONE STEP to pasta polerska odpowiednia do stosowania na wszystkich lakierach używanych w motoryzacji, włączając lakiery twarde, odporne na zarysowania (w tym lakiery ceramiczne). Produkt rekomendowany zarówno na świeże jak i na stare powłoki lakiernicze. Z łatwością usuwa zarysowania i ślady po szlifowaniu papierem ściernym P2000. Może pracować z większością aplikatorów dostępnych na rynku (gąbki, mikrofibry, wełny). Nie zawiera silikonu ani wypełniaczy.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siła cięcia: 6/10 • Poziom połysku: 9/10 • Sposób polerowania: ręcznie, maszynowo (maszyna rotacyjna, maszyna orbitalna)

ZALECANE APLIKATORY
<ul style="list-style-type: none"> • BRAYT GĄBKA POLERSKA TWARDA żółta • BRAYT GĄBKA POLERSKA MIĘKKA szara • BRAYT WEŁNA JAGNIĘCA TYPU „D” żółta • BRAYT WEŁNA JAGNIĘCA TYPU „MM” biała • BRAYT APLIKATOR DO USUWANIA SKÓRKI POMARAŃCZOWEJ „JEANS” • BRAYT APLIKATOR DO USUWANIA SKÓRKI POMARAŃCZOWEJ „SZTRUKS”

STOSOWANIE
<ul style="list-style-type: none"> • W przypadku lakierów twardych i odpornych na zarysowania stosować za pomocą wełny lub twardej gąbki. • Nałożyć niewielką ilość pasty na aplikator lub powierzchnię przeznaczoną do polerowania. • W przypadku stosowania nowej wełny lub gąbki zaleca się nałożyć pastę również na aplikator i wstępnie przepolerować. • Polerować przy użyciu polerki obrotowej w optymalnym zakresie obrotów 800 – 1600 z lekkim lub średnim dociskiem, w zależności od powierzchni. • Polerować do momentu usunięcia defektów. • Pozostałości pasty usunąć za pomocą ściereczki z mikrofibry. • Następnie zmienić aplikator na miękką gąbkę i dopolerować do pełnego połysku. • W przypadku polerowania dużych powierzchni rekomenduje się pracę partiami na poszczególnych fragmentach.

PRZECHOWYWANIE
<p>Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku, w pomieszczeniach o temperaturze 0 – 45°C, z dala od źródeł ognia, ciepła i promieni słonecznych. Po każdorazowym użyciu, pojemniki należy natychmiast zamknąć. Chronić przed mrozem. Przechowywać z dala od dzieci.</p>

OKRES GWARANCJI		
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">ONE STEP</td> <td>24 miesiące od daty produkcji</td> </tr> </table>	ONE STEP	24 miesiące od daty produkcji
ONE STEP	24 miesiące od daty produkcji	

OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Informacje zawarte w TDS są aktualne i poprawne w dniu wydania danej informacji.

Ponieważ firma TROTON nie może kontrolować ani przewidywać warunków, w których produkt może być używany, każdy użytkownik powinien przejrzeć informacje w konkretnym kontekście planowanego użycia. W maksymalnym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności za szkody jakiegokolwiek rodzaju wynikające z wykorzystania lub polegania na informacjach zawartych w niniejszym TDS.

Biorąc pod uwagę różnorodność czynników, które mogą wpływać na użytkowanie i stosowanie produktu firmy TROTON, z których niektóre są wyłącznie w zasięgu wiedzy i kontroli użytkownika, istotne jest, aby użytkownik ocenił produkt firmy TROTON, aby określić, czy produkt nadaje się do określonego celu i czy produkt jest odpowiedni do sposobu użytkownika przez użytkownika.

W żadnym wypadku firma TROTON nie ponosi odpowiedzialności wobec użytkownika ani osób trzecich za jakiegokolwiek szkody pośrednie, wtórne, przypadkowe, specjalne lub karne, w tym za utratę zysków wynikających z korzystania z produktów wytwarzanych przez firmę TROTON i / lub usługi firmy TROTON.

Wszystkie informacje opierają się na skrupulatnych badaniach laboratoryjnych i długoletnim doświadczeniu. Ugruntowana pozycja na rynku nie zwalnia nas z ciągłej kontroli jakości naszych produktów. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za końcowe efekty przy niewłaściwym przechowywaniu lub użytkowaniu naszych wyrobów oraz za pracę niezgodną ze sztuką dobrego rzemiosła.

TROTON Sp. z o.o.
Ząbrowo, Poland.