

INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

	PASTA POLERSKA i01 HIGH GLOSS	
	Opakowanie	Numer artykułu
	1 kg	11564

OPIS PRODUKTU

BRAYT i01 HIGH GLOSS jest pastą polerską rekomendowaną do zastosowania na wszelkiego rodzaju powierzchniach lakierowanych, również na lakierach twardych i odpornych na zarysowania (włączając lakiery ceramiczne). Odpowiednia do zastosowania zarówno na świeże (spolimeryzowane) jak i stare powłoki lakiernicze. Z łatwością usuwa zarysowania i ślady po papierze ściernym P2000. Może być stosowana z większością dostępnych na rynku aplikatorów (gąbki, wełny, mikrofibry). Produkt nie zawiera wypełniaczy ani silikonu.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Gęstość: ok. 1,09 g/cm³
- Kolor: biały
- Siła cięcia : 6/10
- Poziom połysku : 9/10
- Aplikacja: ręczna, maszynowa (maszyna rotacyjna, maszyna orbitalna)

TROTON Sp. z o.o

Adres: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Polska, Tel: +48 94 35 123 94
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Strona internetowa: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl

Data aktualizacji:
19 lipca 2019 r.



ZALECANE APLIKATORY

BRAYT gąbka polerska „PROFI” biała
BRAYT wełna jagnięca TYPU „D” żółta
BRAYT wełna jagnięca TYPU „MM” biała

STOSOWANIE

- Można pracować ręcznie lub maszynowo (maszyna rotacyjna lub obrotowa).
- Stosując na lakiery twarde, odporne na zarysowania, rekomenduje się używanie wełny lub twardej gąbki.
- Nałożyć niewielką ilość pasty na powierzchnię przeznaczoną do polerowania. W przypadku stosowania nowego aplikatora zaleca się nałożyć pastę również na aplikator i przeprowadzić polerowanie wstępne.
- Polerować przy użyciu polerki mechanicznej 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.
- W przypadku polerowania dużych powierzchni rekomenduje się pracę partiami na poszczególnych fragmentach.

PRZECHOWYWANIE

Produkt najlepiej pracuje mając 15 - 25°C.

Magazynować w zamkniętym pojemniku w temperaturze 0 - 45°C.

Nie zamrażać. Przechowywać z dala od kwasów. Przechowywać z dala od środków utleniających. Przechowywać z dala od ciepła.

OKRES GWARANCJI

24 miesiące od daty produkcji

TROTON Sp. z o.o

Adres: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Polska, Tel: +48 94 35 123 94
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Strona internetowa: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl

Data aktualizacji:
19 lipca 2019 r.



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 użytkowania 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.

TROTON Sp. z.o.o

Adres: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Polska, **Tel:** +48 94 35 123 94

Tel/Fax: +48 94 35 126 22 **Strona internetowa:** www.troton.com.pl **Email:** troton@troton.com.pl