

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO



### REFLEKTOR MATOWY

#### OBRÓBKA RĘCZNA

1. BRAYT T11 PASTA POLERSKA + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY\* – polerujemy do usunięcia zmatowień.
2. BRAYT T4 PŁYN ZABEZPIECZAJĄCY + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY\* – wcieramy w reflektor i pozostawiamy na min. 1 godzinę. Po tym czasie dopolerowujemy.

#### OBRÓBKA MASZYNOWA

1. BRAYT T11 PASTA POLERSKA + BRAYT GĄBKA POLERSKA „PROFI”\* lub BRAYT WEŁNA POLERSKA „MM” 80 mm\* – polerujemy do usunięcia zmatowień.
2. BRAYT T4 PŁYN ZABEZPIECZAJĄCY + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY\* – wcieramy w reflektor i pozostawiamy na min 1 godzinę. Po tym czasie dopolerowujemy.

---

#### TROTON Sp. z o.o

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94  
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: [www.troton.com.pl](http://www.troton.com.pl) Email: [troton@troton.com.pl](mailto:troton@troton.com.pl)

## REFLEKTOR Z USZKODZONĄ WARSTWĄ OCHRONNĄ

### OBRÓBKA RĘCZNA

1. Szlifujemy papierem ściernym (P1500 do P2500) do momentu usunięcia wszystkich defektów.
2. BRAYT T11 PASTA POLERSKA + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY\* – polerujemy do momentu usunięcia defektów po papierze ściernym i uzyskania pełnej przezroczystości.
3. BRAYT T4 PŁYN ZABEZPIECZAJĄCY + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY\* – wcieramy w reflektor i pozostawiamy na min. 1 godzinę. Po tym czasie dopolerowujemy.

### OBRÓBKA MASZYNOWA

1. Szlifujemy papierem ściernym (P600 do P1500) do momentu usunięcia wszystkich defektów.
2. BRAYT T11 PASTA POLERSKA + BRAYT WEŁNA POLERSKA „MM” 80 mm\* – polerujemy do momentu usunięcia defektów po papierze ściernym i uzyskanie pełnej przezroczystości.
3. BRAYT T4 PŁYN ZABEZPIECZAJĄCY + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY\* – wcieramy w reflektor pozostawiamy na min. 1 godzinę. Po tym czasie dopolerowujemy.

\*Produkty rekomendowane. Nie występują w zestawie.

---

### TROTON Sp. z o.o

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94  
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: [www.troton.com.pl](http://www.troton.com.pl) Email: [troton@troton.com.pl](mailto:troton@troton.com.pl)

Data aktualizacji:  
12 czerwca 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.

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, Polska

---

### TROTON Sp. z o.o

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94  
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: [www.troton.com.pl](http://www.troton.com.pl) Email: [troton@troton.com.pl](mailto:troton@troton.com.pl)