

Link do produktu: <https://autolakier.pl/zestaw-do-odnawiania-reflektorow-lamp-brayt-429-p-1966.html>



## ZESTAW DO ODNAWIANIA REFLEKTORÓW LAMP BRAYT 429

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Cena brutto                              | <b>36,00 zł</b>         |
| Cena netto                               | <b>29,27 zł</b>         |
| Kod EAN                                  | <b>8713707147504</b>    |
| EAN (GTIN)                               | <b>8713707147504</b>    |
| Producent                                | <b>Troton</b>           |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | <b>0.25</b>             |
| Numer katalogowy producenta              | <b>8713707147504</b>    |
| Rodzaj                                   | <b>polerowanie lamp</b> |

### Opis produktu



## ZESTAW DO ODNAWIANIA REFLEKTORÓW LAMP BRAYT TROTON

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 :**

**BRAYT T11 PASTA POLERSKA 150 g**

**BRAYT T4 PŁYN ZABEZPIEKAJĄCY 50 ml**

**Instrukcja zastosowania**

**REFLEKTOR MATOWY:**

- наносимы пастę polerską BRAYT T11 ręcznie miękką mikrofibrą lub maszynowo przy użyciu gąbki polerskiej czarnej

- polerujemy do usunięcia zmatowień
- наносимы рѣcznie mikrofibrą BRAYT T4 plyn zabezpieczajacy
- pozostawiamy do wyschnięcia minimum 1 godzinę
- polerujemy reflektor samą mikrofibrą.

#### REFLEKTOR Z USZKODZONĄ WARSTWĄ OCHRONNĄ:

- szlifujemy reflektor papierem ściernym "na wodę" P1500 i na gotowo P2500
- do momentu usunięcia wszystkich defektów
- наносимы pastę polerską BRAYT T11 rѣcznie mięką mikrofibrą lub maszynowo przy użyciu gąbki polerskiej czarnej
- polerujemy do usunięcia śladów po papierze ściernym i uzyskania pełnej przezroczystości
- наносимы рѣcznie mikrofibrą BRAYT T4 plyn zabezpieczajacy
- pozostawiamy do wyschnięcia minimum 1 godzinę
- polerujemy reflektor samą mikrofibrą.



# BRAYT®

EXCEL TEAM



**INFORMACJA TECHNICZNA**

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO



**ZESTAW  
DO RENOWACJI  
REFLEKTORÓW**

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Opakowanie           | Numer artykułu |
| 150 g T11 + 50 ml T4 | 300006686      |

**REFLEKTOR MATOWY****IXELL TEAM****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**

---

## **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.