

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 17:39

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

## ZESTAW DO ODNAWIANIA REFLEKTORÓW LAMP BRAYT 429



Kod EAN	<b>8713707147504</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707147504</b>
Rodzaj	<b>polerowanie lamp</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707147504</b>
Producent	<b>Troton</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.25</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
- наносimy ręcznie mikrofibrą BRAYT T4 płyn zabezpieczający
- 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
- наносimy pastę polerską BRAYT T11 ręcznie miękką mikrofibrą lub maszynowo przy użyciu gąbki polerskiej czarnej
- polerujemy do usunięcia śladów po papierze ściernym i uzyskania pełnej przezroczystości
- наносimy ręcznie mikrofibrą BRAYT T4 płyn zabezpieczający
- 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.