

Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 13:07

Link do produktu: <https://autolakier.pl/zestaw-do-odnawiania-reflektorow-lamp-brayt-429-p-5070.html>



ZESTAW DO ODNAWIANIA REFLEKTORÓW LAMP BRAYT 429

Cena brutto	43,20 zł
Cena netto	35,12 zł
Kod EAN	8713707147504
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.25
Rodzaj	polerowanie lamp
Producent	Troton
Numer katalogowy producenta	8713707147504
EAN (GTIN)	8713707147504

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.