

## INFORMACJA TECHNICZNA

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

<h3>ZESTAW DO RENOWACJI REFLEKTORÓW</h3>	
<b>NR ART</b>	
300006686 (150 g T11 + 50 ml T4)	

<b>REFLEKTOR MATOWY</b>
<p><b><u>OBRÓBKA RĘCZNA</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>BRAYT T11 PASTA POLERSKA + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY* – polerujemy do usunięcia zmatowień.</li> <li>BRAYT T4 PŁYN ZABEZPIECZAJĄCY + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY* – wcieramy w reflektor i pozostawiamy na min. 1 godzinę. Po tym czasie dopolerowujemy.</li> </ol> <p><b><u>OBRÓBKA MASZYNOWA</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>BRAYT T11 PASTA POLERSKA + BRAYT WEŁNA POLERSKA „MM” 80 mm* – polerujemy do usunięcia zmatowień.</li> <li>BRAYT T4 PŁYN ZABEZPIECZAJĄCY + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY* – wcieramy w reflektor i pozostawiamy na min 1 godzinę. Po tym czasie dopolerowujemy.</li> </ol>
<b>REFLEKTOR Z USZKODZONĄ WARSTWĄ OCHRONNĄ</b>
<p><b><u>OBRÓBKA RĘCZNA</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Szlifujemy papierem ściernym (P1500 do P2500) do momentu usunięcia wszystkich defektów.</li> <li>BRAYT T11 PASTA POLERSKA + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY* – polerujemy do momentu usunięcia defektów po papierze ściernym i uzyskania pełnej przezroczystości.</li> <li>BRAYT T4 PŁYN ZABEZPIECZAJĄCY + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY* – wcieramy w reflektor i pozostawiamy na min. 1 godzinę. Po tym czasie dopolerowujemy.</li> </ol> <p><b><u>OBRÓBKA MASZYNOWA</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Szlifujemy papierem ściernym (P600 do P1500) do momentu usunięcia wszystkich defektów.</li> <li>BRAYT T11 PASTA POLERSKA + BRAYT WEŁNA POLERSKA „MM” 80 mm* – polerujemy do momentu usunięcia defektów po papierze ściernym i uzyskanie pełnej przezroczystości.</li> <li>BRAYT T4 PŁYN ZABEZPIECZAJĄCY + BRAYT ŚCIERCZKA Z MIKROFIBRY* – wcieramy w reflektor pozostawiamy na min. 1 godzinę. Po tym czasie dopolerowujemy.</li> </ol>

\*Produkty rekomendowane. Nie występują w zestawie.

<b>OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI</b>
<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;">TROTON Sp. z o.o. Ząbrowo, Poland.</p>