

OPTIC TARGET STOSOWANIE – GUNBROKER.PL

Urządzenia takie jak lunety, lornetki jak i noktowizja czy termowizja, są wykorzystywane przeważnie na powietrzu, gdzie łatwo o różnego rodzaju zanieczyszczenia. Często też poprawiamy ich ustawienia, więc mogą pojawić się ślady: smugi i odciski palców. Do ich usunięcia wykorzystuje się różne metody, ale raczej nie powinno się w tym przypadku mówić o domowych sposobach. Nie polecamy korzystania ze zwykłych środków do czyszczenia, którymi pielęgnuje się sprzęty w domu, ani używania do tego denaturatu czy rozpuszczalników.

Soczewki są zazwyczaj pokryte różnymi powłokami, które może zniszczyć nieodpowiedni płyn do czyszczenia i tracą one wtedy swoje funkcje. Nawet czysta woda może być bardzo szkodliwa, jeśli nasza luneta, lornetka nie są wodoodporne. Lepiej więc stosować profesjonalne, a zarazem skuteczne środki oraz metody czyszczenia.

Sposób na kurz

Na powierzchni optyki często osadzają się mniejsze lub większe drobinki, np. w postaci pyłków, kurzu lub nawet piasku. Od ich usunięcia należy zacząć, gdy przystępujemy do czyszczenia optyki. Będzie nam do tego potrzebny **pędzelek lub gruszka** - do omięcenia powierzchni powietrzem. Należy za ich pomocą bardzo delikatnie usunąć lub zdmuchać drobinki kurzu. **Nie powinno się używać do tego żadnych ścierek, chusteczek lub papieru**, bo można porysować powierzchnię szkła - wystarczy, że znajdzie się na niej twardsza drobinka piasku, by doszło podczas takiego polerowania do nieodwracalnych uszkodzeń.

Odtłuszczenie powierzchni

Na powierzchni naszej optyki mogą też znaleźć się tłuste zanieczyszczenia, które łatwo przenieść choćby na palcach. Musimy ją wtedy odtłuścić i potrzebny jest do tego **OPTIC TARGET płyn do czyszczenia**, a więc taki przeznaczony specjalnie do szkła optycznego. **Przyda nam się też miękka ściereczka.** Najlepiej nadaje się do tego **mikrofibra**, która delikatnie czyści i nie pozostawia żadnych włókien. Płyn należy nałożyć na ściereczkę, a nie bezpośrednio na optykę i następnie delikatnie wytrzeć obiektów, okular czy soczewki w okularach korekcyjnych. Potem odczekujemy chwilę aż płyn z ich powierzchni wyparuje i jeszcze raz przecieramy - tym razem suchą ściereczką.

O czym jeszcze warto pamiętać?

Ważne jest również **prawidłowe przechowywanie sprzętu optycznego.** Pomoże zminimalizować zanieczyszczenia, więc rzadziej będziemy musieli nasze teleskopy lub lornetki czyścić. Optykę należy zawsze zabezpieczać dołączonymi do niej zaślepkami/osłonami - nawet wtedy, gdy robimy sobie tylko krótką przerwę. Bardzo istotne jest też **przechowywanie i przewożenie sprzętów w dedykowanych im, czystych futerałach i torbach.**

IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

F Produkt wysoce łatwo palny.

Xi Produkt drażniący.

R11 Produkt wysoce łatwo palny

R36 Działa drażniąco na oczy

R67 Pary mogą wywoływać uczucie - senności i zawroty głowy

Symbole ostrzegawcze:



F – produkt wysoce łatwopalny Xi – produkt drażniący