

teleskopy.pl



Oprawa na filtr s³oneczny do refraktorów $\text{f} = 90 \text{ mm}$ (fabryka Synta)

Oprawa na filtr s³oneczny z folii Baader wykonana z tworzywa, umo¿liwiaj±ca szybkie i pewne zamocowanie folii s³onecznej na teleskopie astronomicznym bez konieczno¶ci wykonywania oprawy we w³asnym zakresie. Å
Zobacz tak¿e: [FOLIA S³ONECZNA \(LINK\)](#)

Oprawa współpracuje z poniższymi teleskopami:

• Spinor Optics R-90/900 AZ-3, R-90/900 EQ-2, R-90/900 EQ-3

• SkyWatcher R-90/900 AZ-3, R-90/900 EQ-2

•

UWAGA: ZAWSZE SPRAWDZAJ STAN FILTRU PRZED ZAŁOŻENIEM GO NA TELESKOP - SPRAWDŹ, CZY FILTR NIE OBLUZOWAŁ SIĘ LUB NIE ZOSTAŁ USZKODZONY

• •

SZYBKI FOTO-PORADNIK

Jak zamocować folię słoneczną Baader Planetarium w oprawie plastikowej?

Potrzebujemy: folię słoneczną, oprawę, ostry nożyk (lub skalpel), taśmę dwustronnie klejącą, przydadzą się nożyczki i bawełniane rękawiczki.

•

•

•

(przyklejamy do wewnętrznej strony oprawy małe kwadraciki z taśmy dwustronnej - dość gęsto i byle jak, i tak ich nie będzie widać)

•

•

•

•

•

(folię przyklejamy - najlepiej biorąc ją przez rękawiczki bawełniane żeby nie pozostawić śladów daktyloskopijnych - w miarę równo, ale nie naciskamy; pofałdowanie folii jest korzystniejsze niż jej nacignięcie; nadmiar folii wycinamy przy zewnętrznym brzegu oprawy ostrym nożem)

•

•

Filtr jest gotowy - możemy go teraz założyć na przód teleskopu i przystąpić do obserwacji. Warto pamiętać, że folia zapewnia bezpieczeństwo, ale dodatkowe stosowanie filtrów okularowych - księżycowych ND (neutralnej gęstości), polaryzacyjnych, barwnych czy Baader Solar Continuum pozwalają dodatkowo zmniejszyć jasność, a podbić kontrast.