

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zywica-szybkoschnaca-anycubic-szara-p-14893.html>

## Żywica szybkoschnąca AnyCubic (Szara)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>149,00 zł</b>     |
| Numer katalogowy | <b>270519792</b>     |
| Kod producenta   | <b>065110</b>        |
| Kod EAN          | <b>6974662350367</b> |

### Opis produktu

#### Żywica szybkoschnąca AnyCubic (Szara)

Żywica szybkoschnąca AnyCubic została stworzona specjalnie z myślą o drukarce 3D AnyCubic Photon Mono M5s. Umożliwia wyjątkowo szybkie drukowanie, zapewniając przy tym niezrównaną precyzję. Jest też bardzo wytrzymała i łatwa w czyszczeniu. Co więcej, żywica znajduje się w szczelnej butelce – nie obawiaj się, że będzie przeciekać.

#### Nawet 3x szybsze drukowanie

Dzięki niskiej lepkości i wysokiej aktywności żywica umożliwia nawet 3-krotnie szybsze drukowanie za pomocą drukarki AnyCubic Photon Mono M5s. Możesz więc zaoszczędzić czas. Już nie musisz zbyt długo czekać, aż Twoje wydruki będą gotowe! Ponadto niska lepkość minimalizuje ryzyko przegrzania i zapewnia wyjątkową precyzję drukowania.

#### Niezwykłe wytrzymała

Żywica szybkoschnąca AnyCubic wyróżnia się także dużą wytrzymałością i odpornością na deformację. Dzięki temu Twoje modele będą idealnie sztywne, stabilne i trwałe! Ich czyszczenie również nie sprawi Ci problemu – teraz z łatwością wygładzisz ich powierzchnię i usuniesz zbędne pozostałości materiału.

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Producent                    | AnyCubic               |
| Model                        | SGSGY-101D             |
| Kolor                        | Szary                  |
| Długość fali                 | 365-405 nm             |
| Gęstość                      | 1,15 g/cm <sup>3</sup> |
| Lepkość                      | 55-65 cP / mPa · s     |
| Twardość powierzchni         | 90-93 D                |
| Wytrzymałość na rozciąganie  | 45-60 MPa              |
| Maks. wydłużenie do zerwania | 6-9%                   |
| Kurczliwość                  | 5,1-6,2%               |
| Wytrzymałość na zginanie     | 60-85 MPa              |
| Giętkość                     | 1800-3000 Mpa          |
| Okres konserwacji            | 18 miesięcy            |
| Waga                         | 1 kg                   |

