

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zywica-standardowa-anycubic-szara-p-14890.html>



## Żywica standardowa AnyCubic (Szara)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>79,00 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>270519787</b>     |
| Kod producenta   | <b>065107</b>        |
| Kod EAN          | <b>6974662350350</b> |

### Opis produktu

#### Żywica standardowa AnyCubic (Szara)

Żywica standardowa AnyCubic wyróżnia się doskonałą przyczepnością i trwałością. Doskonale nadaje się nawet dla początkujących użytkowników. Pozwala uzyskać imponującą prędkość drukowania i niedoścignioną precyzję – świetnie sprawdzi się w wypadku bardzo szczegółowych modeli. Jest przy tym bardzo prosta w czyszczeniu.

#### Wyjątkowa wytrzymałość

Postaw na idealne połączenie wytrzymałości i sprężystości. Żywica standardowa AnyCubic wyróżnia się twardością około 85 HS, wytrzymałością na zginanie na poziomie 50-60 MPa oraz giętkością sięgającą 1400-1600 MPa. Jej czyszczenie również nie sprawi Ci problemu. Korzystając z niej, nie musisz też obawiać się nieprzyjemnych zapachów.

#### Niesamowita precyzja

Teraz bez problemu zadbasz o każdy, najdrobniejszy nawet detal. Żywica zapewnia precyzję odlewu na poziomie  $\pm 0,2$  mm – możesz też kontrolować ją w zakresie  $\pm 0,1$  mm w zależności od rodzaju używanego urządzenia. Dzięki temu z łatwością wydrukujesz wysokiej jakości, bogate w szczegóły modele!

#### Szybkie drukowanie

Nie trać czasu na przedłużające się oczekiwanie, aż Twój model zostanie wydrukowany. Żywica wyróżnia się doskonałą płynnością, dzięki czemu szybko się rozpuszcza i pozwala skrócić proces drukowania. Teraz Twoje wydruki będą gotowe w mgnieniu oka!

#### Szeroka kompatybilność

Zapomnij o problemach z kompatybilnością. Żywica standardowa AnyCubic pasuje do większości popularnych drukarek 3D LCD oraz DLP. Możesz więc tworzyć szczegółowe wydruki niezależnie od tego, jaki sprzęt posiadasz!

Producent  
Model

AnyCubic  
SPTGY-104E

---

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| Kolor                        | Szary                  |
| Długość fali                 | 365-405 nm             |
| Gęstość                      | 1,13 g/cm <sup>3</sup> |
| Lepkość                      | 200-230 cP / mPa·s     |
| Twardość powierzchni         | 84-86 HS               |
| Wytrzymałość na rozciąganie  | 40-50 MPa              |
| Maks. wydłużenie do zerwania | 12-16%                 |
| Kurczliwość                  | 4,5-5,5%               |
| Wytrzymałość na zginanie     | 50-60 MPa              |
| Giętkość                     | 1400-1600 MPa          |
| Okres konserwacji            | 18 miesięcy            |
| Waga                         | 1 kg                   |