

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