

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zywica-typu-abs-anycubic-v2-szara-p-14894.html>



## Żywica typu ABS AnyCubic V2 (Szara)

Cena	<b>129,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270519794</b>
Kod producenta	<b>065111</b>
Kod EAN	<b>6974662350381</b>

### Opis produktu

#### Żywica typu ABS AnyCubic V2 (Szara)

AnyCubic V2 jest wyjątkową wodoodporną żywicą typu ABS, która łączy w sobie wysoką wytrzymałość i elastyczność. Dzięki temu jest idealna do zastosowań wymagających wytrzymałości na uderzenia i ciągłego użytkowania. Zapewnia wysoką precyzję wydruku i nie wydziela intensywnego zapachu, gwarantując komfort pracy.

#### Doskonała trwałość i wydajność

Zaawansowana formuła żywicy zapewnia doskonałą wytrzymałość na zginanie, sprawiając, że jest bardziej odporna na pęknięcie i uszkodzenia niż tradycyjne żywice. Jest również łatwa w obróbce, co pozwala na precyzyjne formowanie detali i skomplikowanych modeli. Co więcej, wysoka trwałość materiału pozwala na wiercenie i gwintowanie w gotowych modelach, co sprawia, że idealnie nadaje się on do wydruku części konstrukcyjnych, narzędzi i innych przedmiotów, wymagających wysokiej wydajności.

#### Wysoka kompatybilność i łatwość użycia

Żywica jest kompatybilna z szerokim zakresem drukarek 3D LCD, co ułatwia integrację i wykorzystanie w różnych środowiskach drukowania. Łatwość użycia czyni ją odpowiednią zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych użytkowników. Dzięki zredukowanemu skurczowi AnyCubic V2 pozwala na osiągnięcie wysokiej dokładności formowania oraz ostrości detali, co jest kluczowe w produkcji precyzyjnych komponentów i prototypów.

#### Niska lepkość

Niska lepkość żywicy przekłada się na lepszą płynność i szybsze czasy utwardzania. To z kolei ułatwia czyszczenie modeli, umożliwiając zastosowanie różnorodnych metod czyszczenia, w tym wodne, maszynowe i ultradźwiękowe. Gotowy model wyróżnia się więc gładką, nielepącą się powierzchnią, co znacząco ułatwia jego końcowe przetwarzanie.

Producent	AnyCubic
Model	V2
Kolor	Szary
Długość fali UV:	365-405 nm
Gęstość:	1.1-1.2 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość:	180-200 cP/mPa·s

---

Twardość:	80-85D
Wytrzymałość na rozciąganie:	35-45 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu:	30-40%
Kurczliwość:	4.3-5.6%
Wytrzymałość na zginanie:	40-50 MPa
Moduł elastyczności przy zginaniu:	1000-1200 MPa
Temperatura odporności termicznej:	60-65°C
Czyszczenie żywicy:	woda/alkohol
Okres przydatności:	1.5 roku