

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zywica-dlp-anycubic-craftsman-bezowa-p-14899.html>

## Żywica DLP AnyCubic Craftsman (Beżowa)

Cena	<b>109,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270519804</b>
Kod producenta	<b>065345</b>
Kod EAN	<b>6974662350909</b>

### Opis produktu

#### Żywica DLP AnyCubic Craftsman (Beżowa)

Doświadczeni twórcy doskonale zdają sobie sprawę, że znaczenie mają nie tylko parametry drukarki 3D, ale również materiał, z jakiego powstają modele. Żywica AnyCubic Craftsman została stworzona z myślą o użytkownikach drukarek DLP, którzy wymagają szczególnej precyzji w detalu. Jest to idealny wybór dla profesjonalistów poszukujących materiałów o długiej trwałości i wysokiej jakości wydruku. Doskonale sprawdzi się w produkcji finezyjnych komponentów, figur kolekcjonerskich oraz precyzyjnych prototypów technicznych. Żywica wyróżnia się przedłużoną żywotnością aż do 1,5 roku. Stanowi to znaczną poprawę w porównaniu do innych żywic na rynku, których żywotność wynosi zazwyczaj około roku.

#### Innowacyjna kompozycja z Nano-Ceramiką

AnyCubic Craftsman podniesie jakość efektu końcowego. Zawiera fotoczułą żywicę z dodatkiem nano-ceramiki, dzięki czemu zapewnia lepsze rozproszenie światła wewnątrz materiału. Żywica wyróżnia się też mniejszą kurczliwością — jej wynik to 3,7% w porównaniu do 7,1% w przypadku innych produktów. Wszystko to przekłada się na lepszą precyzję i gładkość wydrukowanych elementów. Twoje modele mogą być tak szczegółowe, jak nigdy przedtem!

#### Szybkość i niska kurczliwość

Dzięki ulepszonej formule pierwsza ekspozycja na światło w żywicy Craftsman może trwać jedynie 35 sekund. To świetny wynik w porównaniu do popularnych żywic, które wymagają 60 sekund. Kolejne warstwy utwardzają się w zaledwie 2 sekundy na warstwę. Taka prędkość druku zaoszczędzi Twój czas i pozwoli cieszyć się większą wydajnością pracy.

Producent	AnyCubic
Model	Craftsman
Kolor	Beżowy
Długość fali UV:	365-405 nm
Gęstość:	1.15-1.20 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość:	150-250 cP przy 25°C
Twardość powierzchniowa:	82 HD
Wytrzymałość na rozciąganie:	35-50 MPa
Przedłużenie przy złamaniu:	8%-12%
Kurczliwość przy formowaniu:	3.72%-4.2%
Wytrzymałość na zginanie:	50-70 MPa
Moduł elastyczności przy zginaniu:	1,200-1,600 MPa

---

Żywotność

1,5 roku