

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

Żywica DLP AnyCubic Craftsman (Beżowa)

Cena	109,00 zł
Numer katalogowy	270519804
Kod producenta	065345
Kod EAN	6974662350909

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 ³
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