

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zywica-typu-abs-anycubic-v2-czarna-p-14895.html>



Żywica typu ABS AnyCubic V2 (Czarna)

Cena	129,00 zł
Numer katalogowy	270519796
Kod producenta	065112
Kod EAN	6974662350435

Opis produktu

Żywica typu ABS AnyCubic V2 (Czarna)

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, nielepiącą się powierzchnią, co znacząco ułatwia jego końcowe przetwarzanie.

Producent	AnyCubic
Model	V2
Kolor	Czarny
Długość fali UV:	365-405 nm
Gęstość:	1.1-1.2 g/cm ³
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