

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zywica-typu-abs-anycubic-2-pro-szara-p-14897.html>



Żywica typu ABS AnyCubic 2 Pro (Szara)

Cena	149,00 zł
Numer katalogowy	270519800
Kod producenta	065342
Kod EAN	6974662350947

Opis produktu

Żywica typu ABS AnyCubic 2 Pro (Szara)

Nowa formuła żywicy AnyCubic ABS-Like Resin Pro 2 oferuje wyjątkową wytrzymałość na rozciąganie oraz elastyczność, zwiększając wydłużenie przy zerwaniu o ponad 100% w porównaniu do poprzedniej wersji. Wyniki te sprawiają, że jest idealna do drukowania elementów o wysokiej wytrzymałości, takich jak komponenty strukturalne, prototypy przemysłowe, a nawet armatury. Żywica wyróżnia się też wysoką trwałością, wysyceniem kolorystycznym i niską emisją zapachów, dzięki czemu zapewnia komfortową pracę nawet w słabo wentylowanych pomieszczeniach.

Zwiększona wytrzymałość

ABS-Like Resin Pro 2 charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zginanie, co czyni ją bardziej odporną na pęknięcia i uszkodzenia mechaniczne. Jest także łatwa w obróbce, co umożliwi precyzyjne formowanie skomplikowanych modeli i detali.

Wysoka precyzja i minimalne kurczenie

Dzięki obniżonej kurczliwości żywica zapewnia wysoką precyzję i zachowanie ostrości detali podczas wydruku. Skurcz modelowania jest znacznie niższy niż w przypadku innych żywic, co minimalizuje ryzyko zniekształceń.

Szeroka kompatybilność

Żywica jest kompatybilna z szerokim zakresem drukarek 3D działających w zakresie długości fal UV od 365 do 405 nm. Dzięki temu można ją łatwo integrować z większością dostępnych na rynku drukarek DLP i LCD. AnyCubic 2 Pro jest też przyjazna dla użytkowników i środowiska — zapewnia komfortowe warunki w pracy, ponieważ nie wydziela intensywnego zapachu.

Wysoka płynność i niższa lepkość

Niska lepkość żywicy prowadzi do krótszych czasów utwardzania i ułatwia formowanie modeli, co sprzyja szybszemu i bardziej efektywnemu procesowi drukowania. Ulepszona adhezja do platformy druku efektywnie redukuje ryzyko niepowodzeń podczas drukowania. Ciesz się większą precyzją i jeszcze lepszą wydajnością w pracy z AnyCubic!

Producent

AnyCubic

Model	2Pro
Długość fali UV:	365-405 nm
Gęstość:	1.05-1.25 g/cm ³
Lepkość:	300-400 cPimPa·s
Twardość:	82-84D
Wytrzymałość na rozciąganie:	35-40 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu:	35-40%
Kurczliwość formowania:	4.3-5.6%
Wytrzymałość na zginanie:	35-40 MPa
Moduł giętności:	1400-1800 MPa
Temperatura odporności termicznej:	60-65°C
Mycie żywicy:	alkohol
Okres przydatności:	1.5 roku