

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/zywica-anycubic-water-wash-resin-biala-p-14900.html>



## Żywica AnyCubic Water-Wash Resin + (Biała)

Cena	<b>129,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270519806</b>
Kod producenta	<b>065346</b>
Kod EAN	<b>6974662350473</b>

### Opis produktu

#### Żywica AnyCubic Water-Wash Resin + (Biała)

AnyCubic Water-Wash Resin+ to nowoczesna żywica, która charakteryzuje się wysoką precyzją i minimalnym kurczeniem się podczas utwardzania, co pozwala na zachowanie szczegółów nawet w najbardziej skomplikowanych modelach. Jej unikalna formuła zapewnia wytrzymałość i elastyczność, dzięki czemu modele są odporne na pęknięcia i uszkodzenia mechaniczne. Ponadto wydruki mogą być przechowywane przez 3 lata w naturalnych warunkach bez ryzyka pęknięć.

#### Niskie koszty i wysoka efektywność

Żywica AnyCubic Water-Wash Resin+ umożliwia czyszczenie na 3 sposoby, eliminując potrzebę użycia alkoholu i IPA. Dzięki temu obniża koszty czyszczenia oraz zwiększa jego wydajność. Możesz oczyścić modele metodą ultradźwiękową, za pomocą dedykowanej maszyny, takiej jak Wash & Cure od AnyCubic lub po prostu wodą, co umożliwi dostosowanie procesu do Twoich możliwości oraz potrzeb.

#### Bezpieczeństwo i komfort użytkowania

Produkt charakteryzuje się niską emisją zapachów, co sprawia, że jest przyjemny w użytkowaniu. Odpowiednia dla osób poszukujących materiałów mniej obciążających środowisko i bezpiecznych w codziennym użyciu.

#### Szybsze drukowanie

Dzięki niższej lepkości AnyCubic Water-Wash Resin+ oferuje szybsze drukowanie i skrócony czas ekspozycji, co przekłada się na wyższą efektywność pracy. Jest również kompatybilna z szerokim zakresem długości fal UV (365-405nm), co czyni ją uniwersalnym wyborem dla większości drukarek 3D na rynku.

#### Właściwości Fizyczne i Chemiczne:

Długość fali UV:	365-405 nm
Gęstość:	1.15-1.20 g/cm <sup>3</sup>
Lepkość:	150-250 mPa·s przy 25°C
Twardość:	80 Shore D
Wytrzymałość na rozciąganie:	30-45 MPa
Elongacja przy złamaniu:	8%-15%
Elastyczność przy rozciąganiu	1600-1800 MPa

---

Wytrzymałość na zginanie:	50-60 MPa
Moduł elastyczności przy zginaniu:	1500-1600 MPa
Czas ekspozycji na dolną warstwę:	20-70s
Standardowy czas ekspozycji:	1.5-10s
Kolor	Biały

### **Zalecane parametry drukowania dla różnych modeli drukarek:**

Grubość warstwy:	0.05 mm
Czas ekspozycji:	1.5s do 8s
Czas bez ekspozycji:	5,5-2,5s
Czas ekspozycji dolnych warstw:	20s do 35s
Ilość dolnych warstw:	2-6
Anti-aliasing:	1/16
Dystans Z Lift:	4mm do 10mm
Prędkość Z Lift:	2mm/s do 6mm/s
Z Retract Speed:	2mm/s do 6mm/s