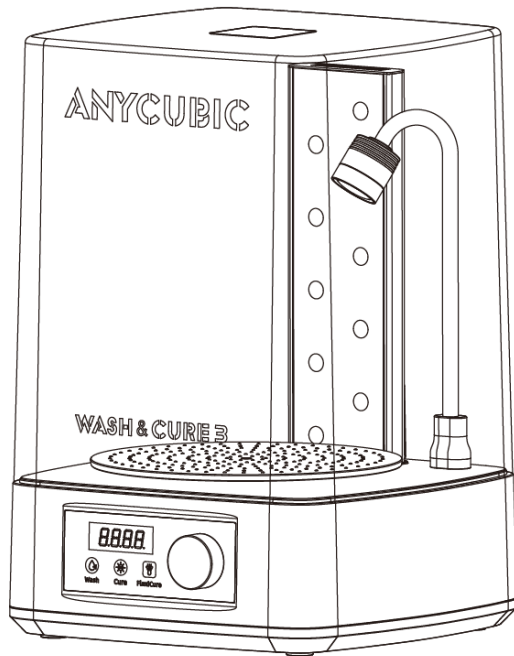




ANYCUBIC

Wash & Cure 3

Instrukcja instalacji i użytkowania



Drogi kliencie,

Dziękujemy za wybranie produktów Anycubic.

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji. Techniki instalacji i środki ostrożności zawarte w instrukcji mogą pomóc uniknąć niepotrzebnych uszkodzeń lub frustracji.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt pod adresem <https://support.anycubic.com>. Na stronie internetowej można również uzyskać więcej informacji, takich jak oprogramowanie, filmy i modele.













Centrum wsparcia Anycubic

Znak towarowy
„Shenzhen Anycubic Technology Co., Ltd ”, wszelkie prawa zastrzeżone..

Zespół Anycubic

Instrukcje bezpieczeństwa

Podczas montażu i użytkowania należy zawsze przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa, aby uniknąć niepotrzebnych uszkodzeń urządzenia lub obrażeń ciała.

-  W przypadku jakichkolwiek problemów po otrzymaniu produktów prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.
-  W trybie utwardzania nie należy zdejmować osłony anti-UV, aby zapobiec potencjalnemu zagrożeniu promieniowaniem UV. Gdy urządzenie FlexiCure jest włączone bez osłony, należy nosić okulary ochronne.
-  W nagłych przypadkach należy natychmiast odciąć zasilanie urządzenia i skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej. Urządzenie i jego akcesoria należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
-  Zachowaj ostrożność podczas korzystania ze skrobaka. Nigdy nie kieruj skrobaka w stronę rąk.
-  Urządzenie zawiera ruchome części, które mogą spowodować obrażenia.
-  Modele nie należy czyścić bezpośrednio, bez umieszczania ich w koszu do prania lub na stojaku do prania. Po wyczyszczeniu modele należy wysuszyć na powietrzu przed utwardzeniem.
-  Po użyciu rozpuszczalnik do mycia należy szczelnie zamknąć i przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Jeśli rozpuszczalnikiem jest alkohol, należy przestrzegać jego specyfikacji.
-  Urządzenia należy używać w środowisku o temperaturze 10°C-40°C i wilgotności 20%-90%. Aby uzyskać optymalną wydajność, nie należy przekraczać tego zakresu.
-  Nie należy narażać urządzenia na działanie wody lub deszczu.
-  Nie demontuj urządzenia, w razie jakichkolwiek pytań skontaktuj się z pomocą techniczną.

Zawartość

01 Wprowadzenie 1

02 Panel kontrolny 3

03 Przygotowania 3

04 Instrukcja użytkowania 4

Funkcja mycia 4

Funkcja utwardzania 6

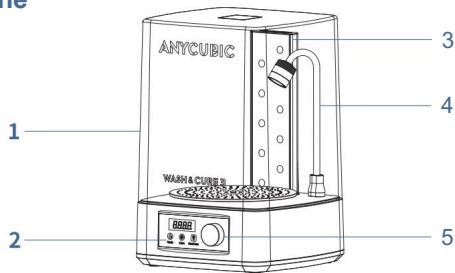
FlexiCure 7

05 Konserwacja 9

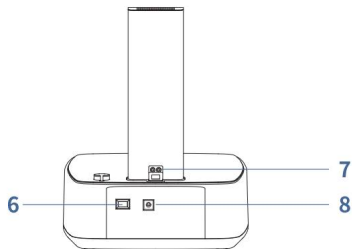
06 Rozwiązywanie problemów 10

01 Wprowadzenie

Ogólne



1. Osłona anti-UV: blokuje 99,995% światła UV i pełni rolę ochronną.
2. Panel sterowania: 1. do wyboru trybu mycia/utwardzania; 2. włączanie/wyłączanie FlexiCure.
3. Panel LED UV: do utwardzania modelu.
4. Światło na gęszej szyi: do utwardzania detali lub niektórych narożników modeli.



5. Pokrętko czasu: przekręć raz, aby dodać/zmniejszyć o jedną minutę, w zakresie od 1 do 30 minut; naciśnij, aby rozpocząć/zatrzymać bieżący przepływ pracy.
6. Przełącznik zasilania: włączanie/wyłączanie urządzenia.
7. Czujnik pokrywy: sprawdzanie, czy pokrywa jest włączona.
8. Gniazdo zasilania: do podłączenia zewnętrznego zasilacza.

*Tester światła UV: Linshang LS125 UV LIGHT METER

W zestawie



Wash & Cure 3



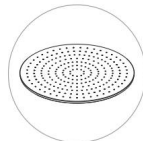
Koszyk do mycia



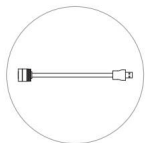
Pojemnik do mycia



Drażek stelaża*4



Stół do utwardzania*1



Wiątko na gęsiej szyi



Zestaw kluczy



Instrukcja obsługi



Adapter zasilania

Parametry

Specyfikacja techniczna

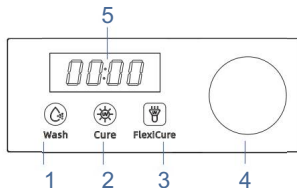
Właściwości	Wash and Cure
Metoda sterowania	Panel sterowania
Moc znamionowa	36W
Napięcie wejściowe	AC110-240V 50/60HZ
Długość fali UV	405nm

Wymiary fizyczne

Wymiary produktu	215 mm(L) *217 mm(W) *310mm (H)
Objętość mycia	165 mm(L) *100 mm(W) *180 mm(H)
Objętość utwardzania	160 mm(D) *180 mm(H)
Waga	2.7 kg

02

Panel kontrolny



1. Tryb prania: Aby wybrać tryb mycia. Wirnik zmienia kierunek obrotów co 2 minuty w procesie mycia.
2. Tryb utwardzania: Wybór trybu utwardzania.
3. FlexiCure: Włączanie/wyłączanie światła na gęsiej szyi. Może być używane pojedynczo lub pomagać w utwardzaniu niektórych narożników w trybie utwardzania.

Funkcja FlexiCure nie może być włączona w trybie mycia.

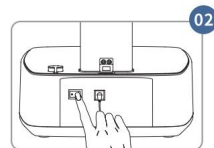
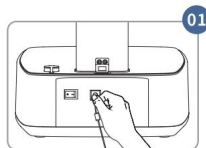
4. Pokrętko czasu: Obróć raz, aby dodać/zmniejszyć o jedną minutę, w zakresie od 1 do 30 minut. Naciśnij, aby rozpocząć/zatrzymać bieżący przepływ pracy.

5. Pozostały czas: Pozostały czas procesu.

03

Przygotowania

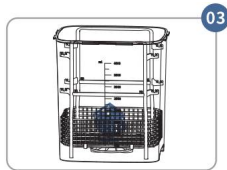
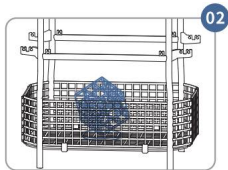
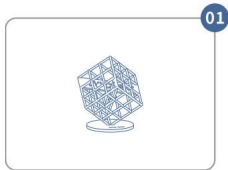
Wymij akcesoria z urządzenia. Podłącz zasilanie i włącz urządzenie.



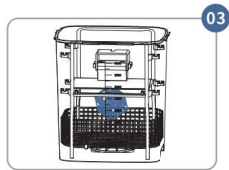
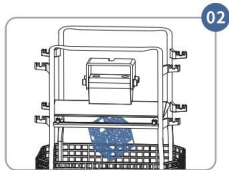
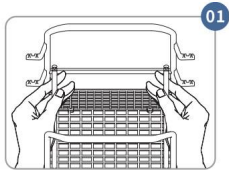
04 Instrukcja użytkowania

Wash Mode

1. Umieść drukowane obiekty. Istnieją dwa sposoby umieszczania, które należy wybrać zgodnie z wymaganiami. Umieść wydrukowane obiekty pojedynczo w koszu do prania (wysokość obiektu \wedge 180 mm).



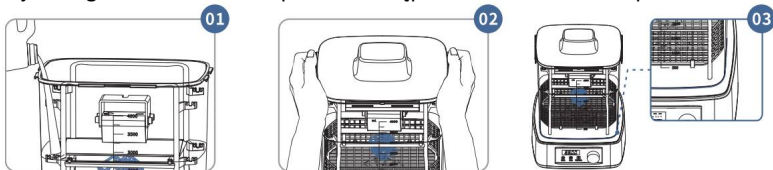
2. Umieść z platformą (wysokość obiektu na wyższych warstwach 165 mm / na niższych warstwach 100 mm))



Zaleca się, aby modele mniejsze niż 3 mm lub z kilkoma drobnymi częściami były myte za pomocą platformy drukującej.

Wybrać pozycje do zainstalowania stojaków zgodnie z rozmiarem platformy i wysokością modelu

2. Wlej detergent* do wiadra do prania. Następnie umieść wiadro na podstawie.

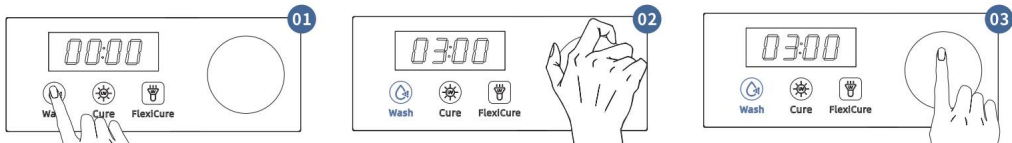


Przykryj pokrywę Wyrównaj linię pozycjonowania

*Rozpuszczalnikiem do mycia może być etanol (95%), roztwór detergentu itp.

Rozpuszczalnik nie może przekraczać maksymalnej skali.

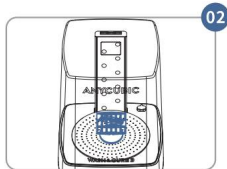
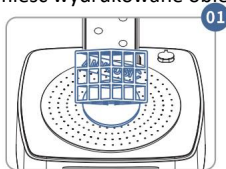
3. Naciśnij przycisk Wash, aby wybrać ten tryb. Obróć pokrętko, aby ustawić czas prania, a następnie naciśnij pokrętko, aby rozpocząć. Jeśli pranie ma zostać przerwane, naciśnij pokrętko czasu.



4. Sygnał dźwiękowy oznacza zakończenie procesu. Przed utwardzeniem należy wysuszyć przedmioty na powietrzu. Po umyciu należy przykryć pokrywę i wyjąć wiadro do mycia, aby uniknąć rozlania rozpuszczalnika myjącego.

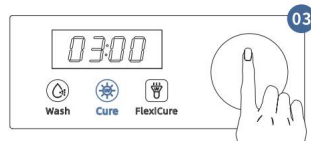
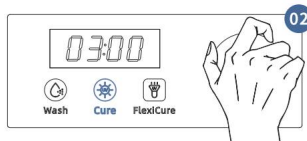
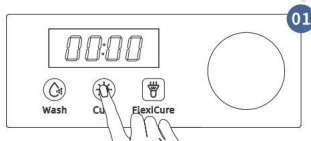
Tryb utwardzania

1. Umieść wydrukowane obiekty



Załóż pokrywę

2. Naciśnij przycisk Cure, aby wybrać ten tryb. Obróć pokrętko, aby ustawić czas utwardzania, a następnie naciśnij pokrętko, aby rozpocząć. Jeśli utwardzanie ma zostać zatrzymane, naciśnij pokrętko czasu.



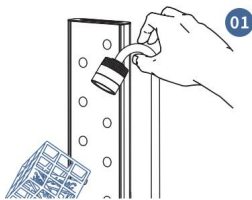
Utwardzanie zostanie wstrzymane, jeśli pokrywa zostanie zdjęta. Nie zdejmuj osłony podczas procesu utwardzania, aby zapewnić efekt utwardzania.

3. Sygnał dźwiękowy oznacza zakończenie procesu. Jeśli urządzenie nie jest używane w tym czasie, należy odłączyć zasilanie. Jeśli urządzenie jest utwardzane w sposób ciągły przez długi czas, temperatura panelu UV LED może być wysoka. Nie dotykaj panelu po utwardzeniu.

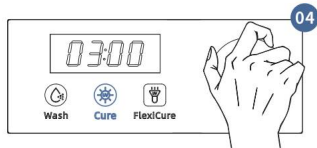
FlexiCure

FlexiCure może być używany pojedynczo do utwardzania małych drukowanych obiektów lub detali modelu; pomaga również utwardzać martwe narożniki. Przed użyciem należy włożyć lampę na gęsiej szyi do portu USB.

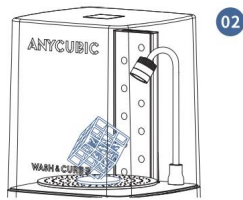
Dodatkowe utwardzanie: Ustaw lampę na gęsiej szyi w odpowiedniej pozycji, aby utwardzać w miejscach, w których panel LED nie może świecić.



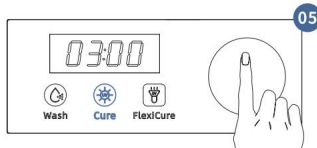
Dostosuj pozycję



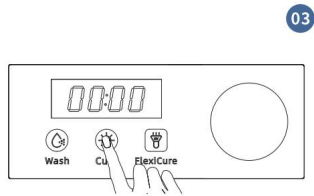
Ustaw czas



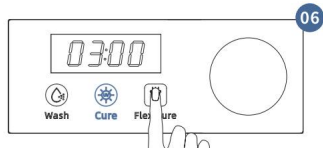
Umieść w urządzeniu



Rozpocznij utwardzanie



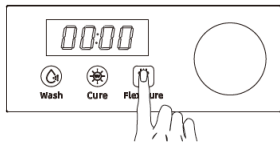
Wybierz tryb utwardzania



Kliknij aby włączyć/wyłączyć
FlexiCure

Utwardzać pojedynczo: Należy nosić okulary ochronne, aby uniknąć uszkodzenia oczu.

01



Przycisk on/off FlexiCure

02



Utwardź produkty ręcznie



Uwaga: 1. Funkcja FlexiCure nie może być włączona w trybie mycia.

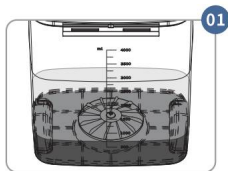
2. Jeśli urządzenie FlexiCure będzie używane przez 30 minut, uruchomi się mechanizm zabezpieczający urządzenia, który je wyłączy.

05 Konserwacja

Recykling detergentów

Po długotrwałym myciu rozpuszczalnik w wiadrze do mycia może ulec zabrudzeniu. Rozpuszczalnik można poddać recyklingowi w następujący sposób. Zaleca się utylizację lub wymianę rozpuszczalnika po umyciu 30 modeli, aby zapewnić efekt mycia.

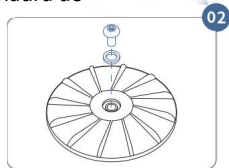
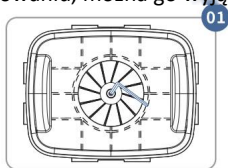
1. Pozostawić rozpuszczalnik do przemywania na ponad 10 godzin, aby pozostałość mogła zostać wytrącona i osadzona.
2. Przefiltrować górną warstwę rozpuszczalnika i przelać ją do innego pojemnika. Następnie szczelnie zamknąć pojemnik.
3. Wystawić pozostałość na działanie promieni słonecznych. Następnie utwardzoną żywicę można traktować jak ogólne odpady stałe.



Czyszczenie wirnika

Wirnik może obracać się nieprawidłowo po długotrwałym użytkowaniu, można go wyjąć z wiadra do wyczyszczenia. Przed czyszczeniem należy zdjąć wiadro do mycia z podstawy i spuścić rozpuszczalnik.

1. Wyjąć wirnik znajdujący się na dnie pojemnika, a następnie wyczyścić go.
2. Zainstaluj wirnik.



Roziwazywanie problemów

1. Urządzenie nie działa.

- Słaby kontakt z zasilaniem. Wyciągnij przewód zasilający i podłącz go ponownie.

- Osłona anty-UV została zdjęta podczas procesu utwardzania. Załóż osłonę.

2. Wirnik wewnątrz wiadra myjącego nie obraca się podczas procesu mycia.

- Wirnik jest zablokowany przez ciała obce. Zatrzymaj mycie, wylej rozpuszczalnik i usuń ciała obce.

- W rozpuszczalniku myjącym znajduje się zbyt dużo osadów. Zatrzymaj mycie, spuść rozpuszczalnik i usuń osady.

3. Urządzenie wydaje nietypowe dźwięki podczas pracy.

- Podłoże, na którym umieszczono urządzenie, nie jest wystarczająco płaskie.

- Śruba na wirniku jest poluzowana. Dokręć śrubę.

4. Część drukowanych obiektów jest biała po umyciu i utwardzeniu.

- Wydrukowane obiekty są utwardzane natychmiast po umyciu. Przed utwardzeniem należy je wysuszyć na powietrzu.

- Stężenie alkoholu używanego do mycia nie jest wystarczająco wysokie. Należy użyć alkoholu o stężeniu przekraczającym 95%.

5. Kontrolki trybu nie świecą się po dotknięciu przycisku trybu.

- Spróbuj ponownie lub zrestartuj urządzenie.



APEX CE SPECIALISTS LIMITED Add:89
Princess Street, Manchester, M14HT, UK
Kontakt:Wells
Tel:+ 441616371080
E-mail: info@apex-ce.com



Apex CE Specialists GmbH
Add: Habichtweg 141468 Neuss Germany
Kontakt: Wells Yan
Tel: +353212066339
E-mail: info@apex-ce.com

Dziękujemy za zakup produktów Anycubic! Odwiedź centrum wsparcia Anycubic (support.
anycubic.com/en), aby zgłosić wszelkie problemy z produktami Anycubic. Nasz profesjonalny
zespół obsługi posprzedażnej odpowie w ciągu 24 godzin i rozwiąże problemy.



M02030348