

# Co sprawdzi? przed wydrukiem?

SLA jest względnie proste. Należy jednak pamiętać o kilku rzeczach przed startem - dzięki temu szansa na zalanie maszyny drastycznie zmaleje.

## Wymieszaj żywicę w zbiorniku

Żywica jest zazwyczaj pigmentowana, ma też często wypełniacze. Mają one niecną tendencję do oddzielania się i osiadania na dnie. Stąd też należy ją dokładnie wymieszać (najlepiej gumową szpatułką) do momentu uzyskania jednolitego koloru.

## Sprawdź czy nie została pozostałość po poprzednim druku

Śmieci po poprzednim druku mogą skończyć się katastrofą - wystartowanie pracy z nimi może skończyć się wprasowaniem ich w dno zbiornika... lub co gorsza przebicciem go i zalaniem maszyny.

Koniecznienie zerknij czy:

1. Nic nie pływa w zbiorniku
2. Stolik roboczy jest czysty (nie przywarły jakieś pozostałości)

---

Wersja #2

Utworzono 2023-12-19 09:59:01 UTC przez Admin

Zaktualizowano 2023-12-19 10:02:32 UTC przez Admin