

GWARANCJA - warunki i zasady realizacji

1. Gwarancja na produkt jest udzielana na okres 12 miesięcy.
2. Podstawą realizacji gwarancji jest dowód zakupu.
3. Warunkiem realizacji gwarancji jest posiadanie karty gwarancyjnej otrzymanej na karcie gwarancyjnej.
4. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia spowodowane przez użytkownika, zniszczenia mechaniczne, uszkodzenia spowodowane przez nieprawidłowe użytkowanie.
5. Działania gwarancyjne są realizowane w dniach roboczych w godzinach 9:00-17:00.

7. Uszkodzenia spowodowane przez użytkownika nie są objęte gwarancją.
8. Dodatkowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi.

Zalecane filamenty i materiały

PLA (160°C)- biodegradowalny, łatwy w druku, ale kruche i wrażliwe na przegrzanie.
nGEN (190°C) - nietoksyczny, brak sterynow, błyszczące kolory, bardzo bezpieczny filament.
(Ustawienie temp. ABS)

Inne popularne materiały:

SILK (180°C)- Piękny połysk
GLOW (160°C)- świeci w ciemności

Używaj tylko wysokiej jakości materiałów, niskiej jakości filament może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.



Pełna treść instrukcji dołączona do produktu

i zacznie się wydobywać wąską nitką. Upewnij się, że końcówka filamentu jest równo ucięta przed jego włożeniem do zasobnika.

Przed rozpoczęciem tworzenia swoich wydruków przestrzennych.

Pracuj na najmniejszej prędkości.

Przed rozpoczęciem druku musi dojść do jego wychłodzenia.

Temperatura topnienia. Również

temperatury topnienia mogą mieć nieznacznie różne

ustawienia. Zmiana temperatury

topnienia spowoduje zapamiętanie

temperatury topnienia.

Przed rozpoczęciem druku

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia

zwiększ temperaturę topnienia