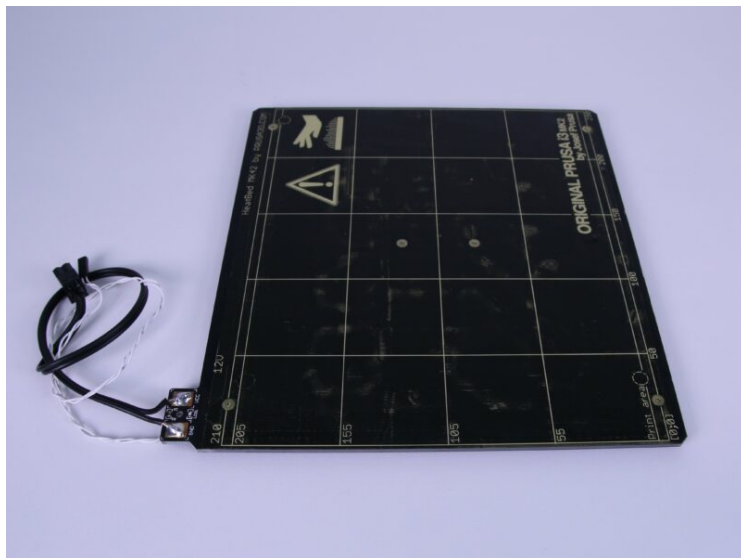


Spis treści

Wymiana arkusza PEI w MK2/S	3
Krok 1 - Przygotowanie zamrażalnika	4
Krok 2 - Zamrażanie	4
Krok 3 - Odklejenie arkusza PEI	5
Krok 4 - Bezpieczeństwo PRZEDE WSZYSTKIM!	6
Krok 5 - Ułożenie ręczników papierowych	7
Krok 6 - Przygotowanie do rozpuszczenia kleju	7
Krok 7 - Rozpuszczenie kleju	8
Krok 8 - Przygotowanie do zebrania kleju	8
Krok 9 - Usunięcie kleju	9
Krok 10 - Zakończenie	9
Krok 11 - Mycie wodą	10
Krok 12 - Czyszczenie alkoholem izopropylowym	10
Krok 13 - Przygotowanie arkusza PEI	11
Krok 14 - Przyklejenie arkusza PEI	11
Krok 15 - Kończenie przyklejania	12
Krok 16 - Przycięcie krawędzi	12
Krok 17 - GOTOWE!	13
Krok 18 - Ponowna kalibracja	13

Wymiana arkusza PEI w MK2/S

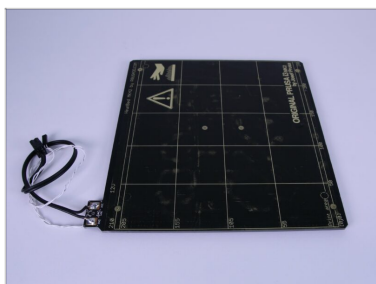


help.prusa3d.com/g23530

Zeskanuj kod QR,
aby przejść do
najnowszej wersji
tego rozdziału.



KROK 1 Przygotowanie zamrażalnika



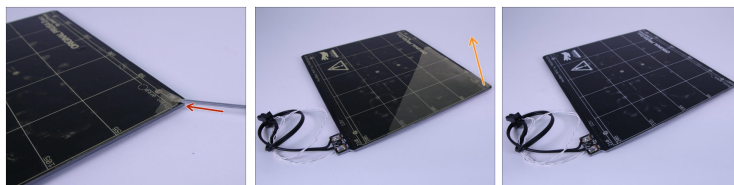
- Przygotuj miejsce w zamrażalniku na wymontowany z drukarki stół.

KROK 2 Zamrażanie

Timer	
	27
	28
	29
0 hours	30 min
1	31
2	32
3	33
When Timer Ends	Stop Playing >

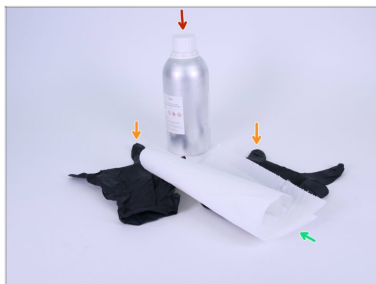
- Zostaw stół w zamrażalniku na co najmniej 30 minut.

KROK 3 Odklejenie arkusza PEI



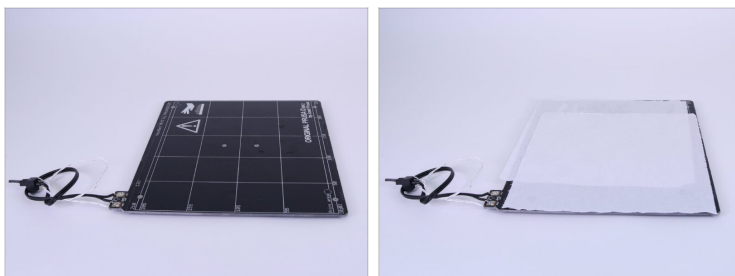
- ◆ Podważ narożnik arkusza PEI przy pomocy ostrego narzędzia (np. płaskiego wkrętaka).
- ◆ Złap ręką podniesiony narożnik i oderwij cały arkusz PEI. Zamarznięty klej pozostanie na stole. Zrób to szybko!
- ⚠ **Zachowaj ostrożność, aby nie porysować stołu!**

KROK 4 Bezpieczeństwo PRZEDE WSZYSTKIM!



- Limonen
(Lemonosol, D-Limonen, Solvent HIPS lub coś podobnego)
- ⚠ Pamiętaj, że Limonen może być bardzo szkodliwy dla zwierząt domowych! Trzymaj go z dala od ich zasięgu.
- Rękawiczki nitylowe
- Ręczniki papierowe
- ⓘ Limonen można często znaleźć w sklepach z artykułami do obróbki drewna lub sprzętem komputerowym.

KROK 5 Ułożenie ręczników papierowych



- Połóż ręczniki papierowe na stole tak, jak zostało to pokazane na ilustracji. Cała powierzchnia, na której jest klej powinna być przykryta.

KROK 6 Przygotowanie do rozpuszczenia kleju



- Nalej Limonen na ręczniki papierowe - muszą być całkowicie nasączone.
- Włóż stół z ręcznikami do torby foliowej, aby ograniczyć parowanie Limonenu.

KROK 7 Rozpuszczenie kleju

Timer	
	37
	38
	39
0 hours	40 min
1	41
2	42
3	43
When Timer Ends	Stop Playing >

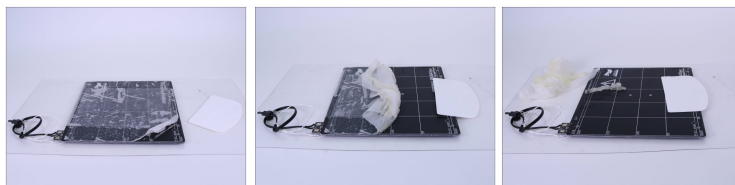
- Pozwól Limonenowi robić swoje przez **co najmniej 40 minut**.

KROK 8 Przygotowanie do zebrania kleju



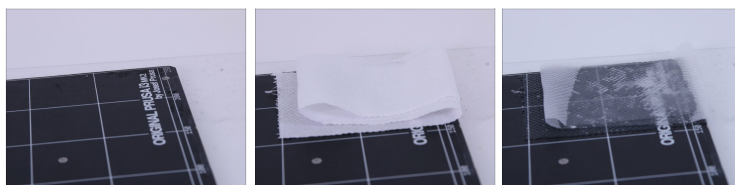
- Wyciągnij stół z torby i umieść na podkładce, którą później wyrzucisz (np. na starej gazecie).

KROK 9 Usunięcie kleju



- Weź plastikową skrobaczkę i zacznij zdrapywać klej zaczynając od narożnika.
- Ręcznik papierowy lekko nasączony resztkami kleju z Limonenem pozwoli łatwiej zbierać klej z powierzchni.

KROK 10 Zakończenie



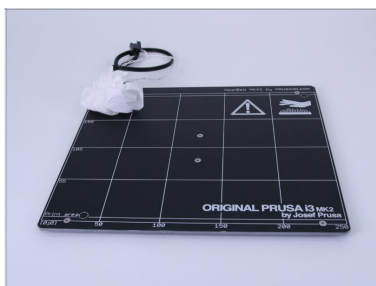
- Możesz powtórzyć tę procedurę dla pozostałego kleju.

KROK 11 Mycie wodą



- Wyczyść płytę używając wody i ręcznika papierowego.

KROK 12 Czyszczenie alkoholem izopropylowym



- Wyczyść płytę używając IPA (lub podobnej chemii do odtłuszczenia) i ręcznika z włókniny.
- ⚠ Upewnij się, że na powierzchni nie ma żadnych drobinek kurzu, włókien ani innych zanieczyszczeń!**

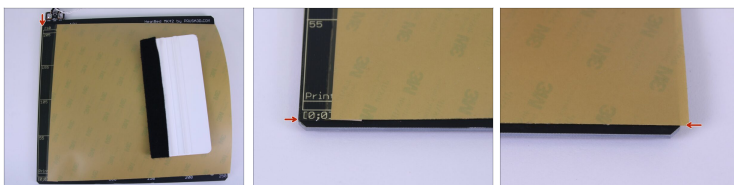
KROK 13 Przygotowanie arkusza PEI



- Odklej ok. 2 cm papieru od spodu arkusza PEI po jego KRÓTSZEJ stronie - tak, jak jest to pokazane na ilustracji.

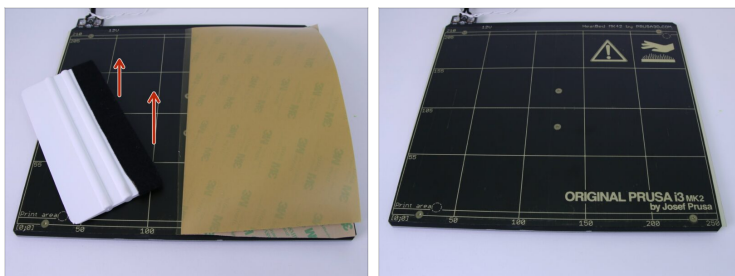
⚠ **NIE PRÓBUJ** odrywać arkusza PEI gdy został już przyklejony, nawet gdy tylko kawałeczek przylega - zniszczysz powłokę kleju w tym miejscu!

KROK 14 Przyklejenie arkusza PEI



- Przyklej arkusz do krawędzi stołu tak, jak jest to pokazane na ilustracji.
- ⚠ Upewnij się, że arkusz PEI jest umieszczony tak, jak na ilustracji - dolna krawędź arkusza powinna pokrywać się z narożnikiem ścienia krawędzi stołu lub przynajmniej pokrywać całą powierzchnię druku.
- Dociśnij resztę odkrytego kleju przy pomocy rakli zawiniętej w miękką tkaninę - tak, jak na ilustracji.

KROK 15 Kończenie przyklejania



- Odwiń kolejny centymetr papieru i dociśnij ręką. Powtórz to kilkanaście razy - nie próbuj odklejać większej ilości papieru, ponieważ mocno skomplikuje to proces równego dociśnięcia arkusza.

KROK 16 Przycięcie krawędzi



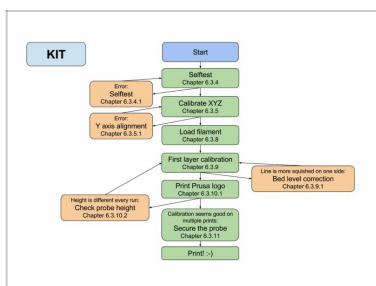
- Odetnij nadmiar arkusza PEI używając ostrego noża lub żyletki.

KROK 17 GOTOWE!



- ◆ Mamy już Iśniącą, nową powierzchnię druku. Po zamontowaniu stołu możesz wracać do drukowania!

KROK 18 Ponowna kalibracja



- ◆ Ponieważ geometria drukarki mogła ulec niewielkiej zmianie, musimy skalibrować drukarkę.
- ◆ Przejdź do rozdziału **6.3.1 Kreator i schemat kalibracji**, używając instrukcji dla zestawu.
