

Karta produktu: Powłoka adhezyjna (klej) do druku 3D.

Opis produktu: Powłoka adhezyjna do druku 3D - klej w postaci ciekłej służący do zwiększenia przyczepności wydruku 3D do stołu drukarki 3D.

Sposób aplikacji:

1. Rozprowadzić cienką warstwę kleju na zimny stół drukarki.
2. Rozgrzać stół do odpowiedniej temperatury roboczej.
3. Odczekać około 2-3 minut aż do całkowitego wyschnięcia kleju.
4. Po zakończeniu procesu druku 3D, należy odczekać kilkanaście minut zanim stół i wydruk osiągną temperaturę pokojową. Wydruk należy podważyć delikatnie szpachelką.

Właściwości fizyczne produktu:

Wymiary opakowania	36x36x167mm
Stan skupienia	ciecz
Konsystencja	lepka
Zapach	waniliowy
Zmywalny wodą	tak
Kolor	bezbarwny
Pojemność	110ml
Aplikacja	szkło/aluminium
Opakowanie zbiorcze	36 szt.
Wymiary opakowania zbiorczego	285x170x170mm

Sugerowane temperatury pracy:

Materiał:	Temperatura stołu:
ABS	90-100°C
ASA	90-100°C
HIPS	90-100°C
PLA	50-60°C
PET-G	70-80°C
TPU	20-80°C

