



Blackfrog.pl
Wojciech Gurdek Karambola
Zacisze 112, 32-650 Kęty
NIP: PL5492141185
GSM 662772277

Dane aktualne na dzień: 18-01-2021 07:44

Link do produktu: <https://blackfrog.pl/dimafix-klej-do-druku-3d-p-197.html>



Dimafix - klej do druku 3D

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 59,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | dimafix |
| Kod EAN | 3462349000000 |
| Producent | Dima3d |

Opis produktu

Dimafix to klej w spray'u do użytku w drukarkach 3d w technologii FFF z grzanym stołem.

Dimafix zapewnia doskonałą przyczepność między drukiem i szkłem tak, że odklejanie się wydruku nie jest problemem, nawet przy dużych częściach drukowanych z ABSu.

Można drukować z różnych materiałów termoplastycznych: ABS, PVA, Filaflex, Polipropylen, HIPS, Przyczepność do podłoża jest aktywowana gdy temperatura stołu osiąga więcej niż 50 ° C.

Gdy temperatura stołu spada (40-50°C) efekt klejenia znika i modele łatwo odchodzą.
Jest rozpuszczalny więc jest łatwy do czyszczenia wyłącznie wodą.
Opakowanie Dimafix 400ml starcza na ponad 100 wydruków.

Cztery strefy temperatury przy której działa DIMAFIX

Strefa IV - temperatura 95 do 120 st C

Maksymalna przyczepność drukowanego elementu, dowolnej wielkości i kształtu bez podwijania. Ten przedział temperatury gwarantuje najlepszą jakość dla ostrych krawędzi i wierzchołków drukowanego elementu. Zalecany także do druku dużej ilości elementów w jednym czasie.

Maksymalna testowana wielkość wydruku dla tego przedziału to 480 mm x 240 mm podczas druku ciągłego 48h

Strefa III - temperatura 75 do 95 st C

Strefa dużej przyczepności wydruku, dowolnego kształtu i wielkości do 200 mm x 200 mm. Dobra jakość wydruku bez podwijania nawet podczas włączonego chłodzenia wydruku. Również dobre wyniki przy długotrwałym druku.

Strefa II - temperatura 65 do 75 st C

Średnia moc przywierania przeznaczona dla prostych elementów bez ostrych krawędzi i wierzchołków.

Strefa I - temperatura poniżej 65st C

Wydruk łatwo odchodzi od stołu. Jeśli stół się ochłodzi, wydruk powinien sam odejść

[Specyfikacja techniczna](#)
[Karta charakterystyki MSDS](#)