



## Dimafix PEN - klej do druku 3d

Nr katalogowy: FF-DIMAFIXPEN-90ML

Kod EAN: 8436556020025

Czas wysyłki: 24 godziny

### Cena

59,00 PLN

## Opis produktu

### Dimafix PEN

Dobra przyczepność wydruku do stołu jest niezbędna w druku 3D! Aby utrzymać obiekt nieruchomy podczas drukowania i uniknąć wypaczenia użyj DimaFix - Pen. DimaFix Pen to nowy produkt oparty na Dimafix - Fixative Spray (aerozolowy klej w sprayu do drukarek 3D z podgrzewanym stołem, który zapobiega wypaczaniu dużych obiektów).

Dimafix-Pen zachowuje takie same właściwości adhezyjne jak aerozolowy Dimafix, który zapewnia silne wiązanie między pierwszą warstwą a stołem, gdy jest ogrzewany powyżej 60°C. Poniżej 60°C Dimafix staje się nieaktywny, więc wydruki można łatwo usunąć ze stołu. Dimafix jest całkowicie rozpuszczalny w wodzie, więc czyszczenie stołu jest bardzo łatwe. Dimafix-Pen może być używany ponad 100 razy i nie zawiera gazu.

### Cztery strefy temperatury przy której działa DIMAFIX:

#### Strefa IV - temperatura 95 do 120°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°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°C

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

**Strefa I - temperatura poniżej 65°C**

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