

tefka3D Wechselfad-System für 3D Filament Drucker

tefka3D Spezialbeschichtung für 3D-Filament Drucker. Verflüssigtes Filament haftet sofort an der Beschichtung und wird sicher bis zum Ende des Druckvorgangs fixiert. Nach Fertigstellung kann das Druckteil abgelöst werden und tefka3D kann sofort wieder eingesetzt werden.

Ersetzt herkömmliche „Anhaft-Methoden“ wie z.B. Klebefolien, Klebestifte, Capton-Folien etc.



Sicherer Halt für Ihren 3D-Druck, für alle bisher eingesetzten Filamente geeignet:

PLA, ASA, ABS, PETG, Nylon, TPU, TPE, Polycarbonat, Polypropylen, PVA und viele weitere

Siegfried Spreemann

Inh. Brigitte Spreemann e.K
Heisenbergstr. 1
DE-42477 Radevormwald

E-Mail: tefka3D@machinewear.de
Telefon: +49 2195 677424
Telefax: +49 2195 40587

www.machinewear.de

tefka
3D-Wechselfad-System



tefka3D printing adhesive

tefka3D kann in 3D Filament Druckern mit Heizbett aber auch auf nicht beheizten Druckplatten eingesetzt werden.

tefka3D kann auf beheizten Druckbetten bis 145°C eingesetzt werden.

Für die meisten Druckbetten Lieferbar

Standard Abmessungen für alle marktüblichen 3D Drucker, oder individuelle Ausführungen. Haftkleber für Druckbett Materialien geeignet wie Glas, Metall und viele weitere.

tefka3D Wechsepad-System

tefka3D Wechsepad-System zeichnet sich durch hervorragende Anhaftung sämtlicher Materialien sowie einer variablen Adhäsion durch Düsenabstand und Temperatur aus.

Dies optimiert die Herstellung Ihrer Drucke / Bauteile.

Durch die spezielle Haftfläche wird das Bauteil während des gesamten Druckvorgangs sicher fixiert und kann nach Fertigstellung abgelöst werden!

tefka3D

- extrudiertes Filament haftet sofort an
- fixiert das Bauteil, auch bei tagelangen Druckvorgängen

tefka3D

- haftet auf vielen Untergründen wie z.B. Glas & Metall
- ist wieder zu entfernen

tefka3D

- ist mehrfach verwendbar
- ist einsetzbar bei Filamentdruckern mit und ohne Heizbett

