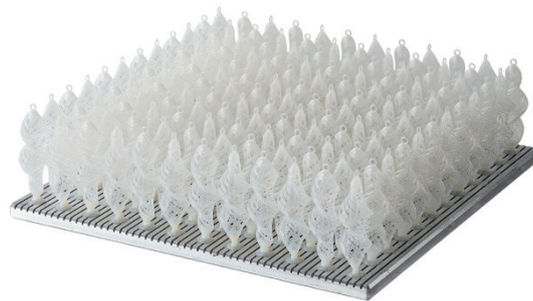


FUSIA DC400

Scheda Tecnica

TDS IT_FUSIADC400_052018



FORME COMPLESSE E FILIGRANE

FUSIADC400 è stata sviluppata appositamente per microfusione diretta a cera persa di modelli di gioielleria. FUSIA DC400 permette la realizzazione di parti dettagliate di qualità ad alta risoluzione e superfici lisce che non necessitano di ulteriore finitura manuale.

LA SERIE FUSIA

La serie Fusia include tutti i materiali adatti per la fusione diretta di modelli orafi. Questi materiali sono sviluppati e prodotti internamente da DWS.

FUSIA DC400, assieme a tutti gli altri materiali delle serie Fusia sono stati sviluppati appositamente per le stampanti 3D DWS.

SUGGERIMENTI PER IL DESIGN

FUSIA DC400 è un materiale fotosensibile per stampanti stereolitografiche 3D DWS, adatto alla fusione diretta di modelli orafi e permette di costruire molto facilmente anche le forme più complesse, grazie all'elevato fattore di crescita.

CARATTERISTICHE

- Modelli Complessi
- Modelli dettagliati
- Filigrane
- Facile da fondere
- Alta accuratezza
- Colore bianco

SPECIFICHE TECNICHE DEL MATERIALE LIQUIDO

Valori ambientali di utilizzo	22°C - 27°C - max, RH 40% - 60%
Aspetto / Colore	Liquido / Bianco
Viscosità	300 ~ 400 mPa•s at 25°C
Densità	1,08 g/cm ³

DATI TECNICI DELLA RESINA DOPO IL TRATTAMENTO UV

Durezza superficiale (Shore D)	55 ~ 58
Applicazione / Uso	Fusione diretta

Specifiche tecniche soggette a cambiamento senza preavviso.

DWS srl

Via della Meccanica 21 - 36016 Thiene (VI) - Italy

T: +39 0445 810810 - E: info@dwssystems.com - I: www.dwssystems.com

