Scheda Tecnica









MATERIALE PER LA FUSIONE DIRETTA

FUSIA RF080 è una resina ottimizzata per la fusione diretta di scheletrati, ponti e corone. I modelli realizzati con FUSIA RF080 hanno una perfetta stabilità e accuratezza.

CARATTERISTICHE

- Trasparente
- Extra rigido
- Facile da fondere
- Alta accuratezza
- Alta risoluzione
- Superfici lisce senza interventi di finitura manuale

LA SERIE FUSIA

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

SPECIFICHE TECNICHE DEL MATERIALE LIQUIDO

Valori ambientali di utilizzo	22°C - 27°C - max, RH 40% - 60%
Aspetto / Colore	Liquido / Giallo chiaro trasparente
Densità	1,02 g/cm ³
Viscosità	450 ~ 650 mPa•s a 25°C

DATI TECNICI DOPO IL TRATTAMENTO UV

Durezza superficiale (Shore D)	77 ~ 79
Applicazione / Uso	Fusione diretta per applicazioni dentali

Specifiche tecniche soggette a cambiamento senza preavviso.

DWS

USA Office

1923 Eastman Avenue, 93003 Ventura (CA) - USA T: +1 (805) 702 0882 - E: ventura.office@dwssystems.com

