Scheda Tecnica



MATERIALE PER MASCHERE GENGIVALI

GL 4000 è un materiale simil-gengiva progettato per la produzione di modelli realistici di tessuti molli e maschere gengivali. Il suo colore rosa e la sua consistenza ricordano quelli della gengiva naturale.

Questo materiale è sviluppato e prodotto internamente da DWS.

Non richiede post trattamento UV dopo la stampa e la pulizia.

CARATTERISTICHE

- Superfici lisce
- Alta risoluzione
- Alta definizione
- Materiale soft
- Colore rosa

SPECIFICHE TECNICHE DEL MATERIALE LIQUIDO

Valori ambientali di utilizzo	22°C - 27°C - max, RH 40% - 60%
Aspetto / Colore	Liquido / Rosa
Densità	1,00 g/cm³
Viscosità	1400 ~ 2100 mPa•s a 25°C

DATI TECNICI DOPO IL TRATTAMENTO UV

Allungamento a rottura (%)	25 ~ 65
Durezza superficiale (Shore D)	20 ~ 24
Applicazione / Uso	Modelli di tessuti molli, maschere gengivali

Specifiche tecniche soggette a cambiamento senza preavviso.

