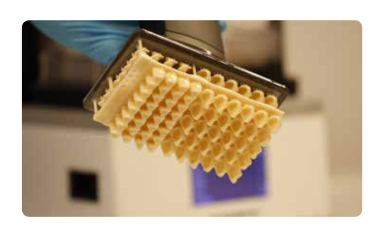


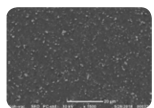
# Desenhe e crie com GC Temp PRINT

As restaurações complexas são agora mais façeis de imprimir, sem secessidade de desperdiçar material. GC Temp PRINT é um material biocompativél case lla para coroas e pontes provisorias que não contem metacrilatode metilo (MMA). Està desenhado para uso em impressoras 3D baseadas em DLP. Tem Propriedades mecânicas excelentes e permanece estàvel mesmo depois de aberta a embalagem.

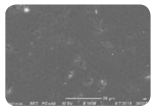


#### Tecnologia de preenchimento exclusiva

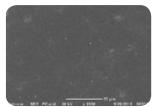
A despressão homogênea do preenchimento de sílice de GC Temp PRINT pode vêr se nas imagens em ao lado . GC Temp PRINT contém abundante material de preenchimento em comparação com outros produtos para sistema DLP com o fim criar restaurações provisorias duradoras e a largo prazo.



Preenchimento GC Temp PRINT: 20 % P/P

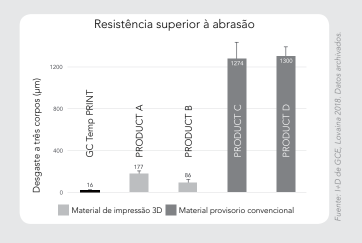


>Preenchimento do produto A: 0.4 % P/P



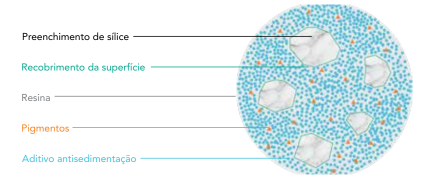
Preenchimento do produto B:

Indicações	Coroas, Pontes, incrustações e Facetas temporarias a largo prazo.
Biocompatibilidade	Clase IIa
Resistência à flexão	>90 MPa
Densidade a 20 °C	1,1-1,3 g/cm³
Viscosidade	500-2000 cP
Absorção	<40 µg/mm³
Solubilidade	<7,5 μg/mm³
Cor	Ligero y medio
Longitude de onda	385-405 nm
Espesor de capa	50 μm
Disponibilidade	Bote 500ml



### Reologia de controle dinâmico (RCD)

Graças à tecnologia RCB, basta agitar a embalagem com a mão para obter uma disperção homogênia. Os aditivos anti sedimentação formão uma proteção ao redor dos pigmentos e dos materiais de preenchimento para evitar que se precipitem. Desta forma mantem se estàvel, com uma alta precisão de reprodutibilidade no tempo.



## Junta cor e brilho as tuas restaurações provisorias com OPTIGLAZE color

GC oferece lhe uma solução facíl para obter brilho e carácter nas suas restaurações impressas em 3D com OPTIGLAZE color. O recubrimento fotopolimerizavél està pronto para usar, è facil de manipolar e poupa em tempo muito valioso na fase de polir. Graças à reconhecida tecnologia de particulas de nano-preenchimento, as coroas e pontes impressos de carácter provisorio terà uma elevada resistência à abrasão e um brilho de larga duração.

Poderá eleger entre uma ampla variedade de cores para conseguir os resultados estéticos mais surpreendentes.







Stephan Lusty, Reino Unido

#### Um aspecto excepcional

Pode se criar a anatomía mais detalhada de uma forma muito facíl. Pode se realizar pequenos ajustes ou adaptações na oclusão facílmente, desbastando ou acresçentando Unifast III ou composito da Familia G-aenial.

### Pós-processamento e polimeralização

Labolight DUO puede polimerizar todos los materiales fotopolimerizables de un modo seguro y duradero. Los 12 LED azules y 3 violetas aseguran un endurecimiento óptimo, al tiempo que la salida de alta potencia reduce los ciclos de fotopolimerización. Es el complemento perfecto para el post endurecimiento de las restauraciones de GC Temp PRINT y para polimerizar OPTIGLAZE color.





901595	Temp PRINT Light, 500 g
901596	Temp PRINT Medium, 500 g

008408	OPTIGLAZE color, Set	
008424	OPTIGLAZE color clear, 5 ml	
008425	OPTIGLAZE color clear HV, 5 ml	



009137	Labolight DUO	

004253	GC Fuji TEMP LT 2 x 13.3 g (7,2 ml) (Cartuchos Paste Pak)
001573	Aplicador Paste Pak



#### Comprova a compatibilidade com a sua impressora

#### GC EUROPE N.V.

Head Office Researchpark Haasrode-Leuven 1240 Interleuvenlaan 33 B-3001 Leuven Tel. +32.16.74.10.00

Fax. +32.16.40.48.32 info.gce@gc.dental http://www.gceurope.com

#### GC IBÉRICA

Dental Products, S.L. Edificio Codesa 2 Playa de las Américas 2, 1°, Of. 4 ES-28290 Las Rozas, Madrid Tel. +34.916.364.340 Fax. +34.916.364.341 comercial.spain@gc.dental http://spain.gceurope.com

