

EZ MODELING[®]

Impresión
en **3D**
desde tu mano



Clemde S.A de C.V.
Dirección: Av Fortuna
#136 Col. industrial,
Ciudad de México 07800
Tel.: +52 (55) 55 77 13 74
e-mail: clemde@prodigy.net.mx



Para uso exclusivo en el laboratorio, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los daños ocasionados por el mal uso. El usuario esta obligado a conocer y manipular el material de manera perfecta antes de ser utilizado.

1

Descripción

Resina Fotopolimerizable fluida, cacinable para modelar trabajos en prótesis fija y removible obteniendo gran exactitud.

2

Composición

Polimetacrilato de metilo más iniciadores.

3

Campo de Aplicación

- Modelado de cofias
- Modelado de estructuras para puentes fijos y removibles
- Modelado de aditamentos
- Modelado de coronas y puentes para duplicación pantográfica
- Elaboración de retenedores metálicos y apoyos oclusales directos.
- Unión de estructuras para soldar
- Alivio de muñones y modelos

4

Propiedades y Ventajas

- Evita el duplicado de modelos
- Estabilidad y precisión en sus modelados
- Colados perfectos sin dejar rastros de resina
- Consistencia necesaria para evitar derrames
- Aplicación directa
- Impecable exactitud

5

Puntos Importantes

- Coloque la cánula metálica para una aplicación exacta
- No deje capas mayores a 1 mm
- Fotopolimerice 30 segundos por cara
- Si va a aumentar cera tradicional retire la capa de inhibición de oxígeno
- No quite capa de inhibición de oxígeno si pretende añadir más material

6

Aviso de Peligro

- Evite el contacto con los ojos
- Antes de polimerizar utilice lentes protectores
- Para realizar pruebas en boca no aplique resina directamente

7

Contradicciones e Interacciones

- No usar en personas alérgicas al acrílico

8

Instrucciones para la Conservación

- Almacenar entre 4 y 25°C
- No exponerlo a la luz del sol o al calor
- No usar después de su fecha de caducidad

9

Forma de Presentación

- Jeringas de 3 g con una cánula

instrucciones paso a paso en: www.ezmodeling.com