



microPattern Gel Instrucciones de uso

Es una resina compuesta fluida, fotopolimerizable, no deja residuos en la fundición, con alta estabilidad dimensional sin contracción, que puede usarse para modelar copias secundarias y bloquear estructuras extendidas en cera y metal:

- Fijación de accesorios de modelado de precisión de coronas cónicas y telescópicas.
- Modelado de pilares sobre implantes (extraoral)
- Conexión de estructuras separadas de metal y cera.
- Construcción de ganchos fundidos, incrustaciones y facetas para transformar en metal.
- Modelado de puentes y coronas para transmisiones pantográficas (Zircozhan)

Es un gel adecuado para modelar y se puede aplicar directamente desde la jeringa.

Este material puede fotopolimerizarse con cualquier lámpara estándar (320-500 nm) e integrarse con cualquier cera estándar.

Inmediatamente después de la aplicación, microPattern Gel no gotea. Los modelos son muy estables, precisos y se pueden quitar sin ninguna deformación.

El kit incluye: 03 jeringas de 3 gr. y 09 cánulas.

Instrucciones de uso :

Después de quitar la tapa, inserte la aguja para las aplicaciones. Aísle la superficie con yeso aislante adecuado / resina de precisión o con aceite de parafina simple, con un chorro de aire ligero elimine cualquier aislamiento superfluo.

Aplique presionando ligeramente el émbolo de la jeringa para liberar el material y luego moldee el gel con la aguja de la jeringa. No haga capas de más de 1 mm de espesor y fotopolimerice durante 10 con una lámpara de fotocurado manual o durante 1 minuto con una lámpara utilizada en el laboratorio para cucharas individuales.

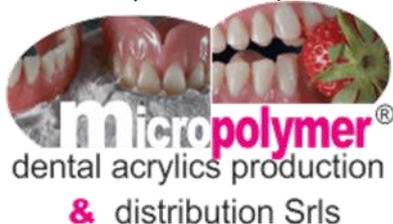
Para aplicaciones posteriores, no elimine la capa de inhibición de la superficie, garantiza una excelente adhesión entre la primera aplicación y la segunda capa, evitando las contracciones y el estrés de modelado de la resina.

La capa de inhibición se puede eliminar de la superficie con una servilleta empapada en alcohol o acetona. Después, también puede proceder con la integración de la resina agregando un modelado de cera. En este caso, para la eliminación de puentes o copias en implantes tenemos una estructura con

Base más rígida, pero con memoria elástica y con forma de cera, por lo tanto, extrema precisión. Al ser un material resinoso rígido pero al mismo tiempo elástico, puede probarse en el estudio directamente en la preparación de la cavidad bucal y eliminarse fácilmente sin crear ninguna distorsión gracias a la estructura particular de esta resina. Inmediatamente después de la fusión, puede proceder con un resultado, después de que las pruebas en la cavidad oral sean más confiables.

Importante:

- El kit incluye: 03 jeringas de 3 gr. y 09 cánulas.
- El material no debe usarse después de la fecha de caducidad.
- Este material es de un solo uso.
- No reutilizar el producto seco.
- El material no debe usarse después de la fecha de caducidad.
- La temperatura de almacenamiento debe ser de 4 ° C a 25 ° C.
- No exponga a la luz solar directa.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Cerrar el recipiente después de su uso.
- Es altamente inflamable.
- No inhalar los vapores, puede irritar el sistema respiratorio y la piel.
- Mantenga el recipiente en un lugar bien ventilado.
- Evite el contacto con los ojos y la piel.
- No fumar durante el uso.
- Los envases vacíos pueden ser reciclados.
- Micropolymerl está certificado según la norma ISO 9001 y garantiza eficiencia y calidad.
- Las propiedades se mencionan en las instrucciones de uso y se pueden garantizar solo después de haber comprobado un procedimiento correcto en el uso del producto..



Via Torrette Battifoglia Zona Industriale, Fraz. S.Andrea Delle Fratte, 06132 Perugia Italy P.Iva 03533540542

info@micropolymerdental.com
www.micropolymerdental.com



Phone: (+39) 327 4572 561 

Phone/Fax +39 0924 49 089 