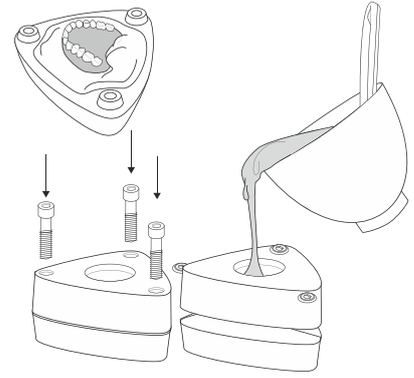
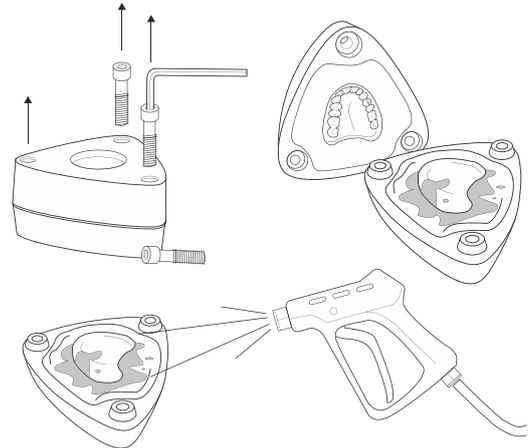


- 1) Colocar el molde en la base inferior de la mufla, aplicando yeso (tipo III recomendado).
- 2) Después de endurecer el yeso aplicar una capa de separador.
- 3) Coloque la parte superior de la mufla en su lugar. Vibre y vierta el yeso (clase III piedra o piedra de impresión recomendada).



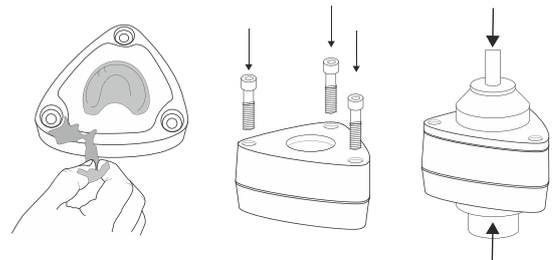
- 4) Después de endurecer el yeso, coloque la mufla en un microondas de regulación variable de 500-700 vatios durante 60 segundos. Ajuste la potencia a 500 vatios.
- 5) Abra la mufla y quite la mayor parte de cera. Con agua hirviendo limpiaremos la superficie de ambas caras con detergente o la solución de Diamond D Ultra Wash para asegurar que toda la cera se quite del yeso y de los dientes. Luego enjuague de nuevo con agua hirviendo limpia.
- 6) Después de que el vapor deje de surgir del yeso en la mufla aplique la primera capa del separador Diamond Ultra Sep. Cuando se seque la primera capa, aplique una segunda capa.



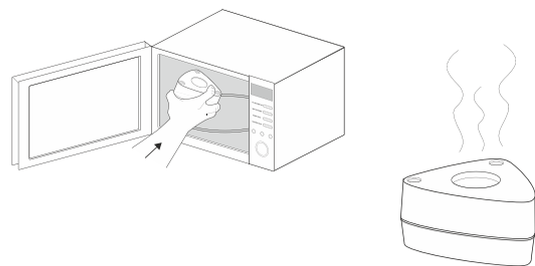
- 7) Mezcle 30cc de acrílico Diamond D con 10ml de monómero de 20 minutos (relación P / L por volumen).
- 8) Inicie el procedimiento de empaque de prueba antes de que el acrílico alcance una etapa de chasquido y el acrílico sea fácil de manejar.



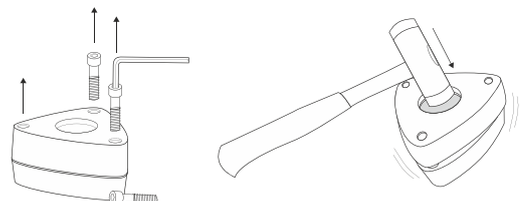
- 9) Después de realizar el empaque de dentadura de prueba cierre el frasco, apriete los tornillos y deje que se establezca sobre una superficie durante 5 minutos.



- 10) Colóquelo en el horno de microondas, ajuste la potencia a 100 vatios y póngalo durante 15 minutos.
- 11) Después de 15 minutos, regule el microondas a 700 vatios y ponga 2 minutos adicionales.
- 12) Dejar enfriar sobre una superficie durante 15 minutos y luego colocar en agua fría durante 10 minutos.



- 13) Desenfrasque la dentadura y realice el terminado.



Video: www.tecnoflask.com



616 Hollywood Avenue, Cherry Hill, NJ 08002 800-333-3131 | www.keystoneind.com | sales@keystoneind.com
Keystone Industries GmbH, Werner-von-Siemens Str. 14a 78224 Singen - Germany +49 7731 912101



Keystone Europe LLC



Batavenweg 7
5349BC Oss Netherlands

0000000 NATLAB-000 Rev 12/14