



OCCLU-BITE



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

Los tiempos indicados están condicionados por:

- Cambios de temperatura del material, de la habitación y/o de las manos de la persona durante la mezcla (las temperaturas más altas acortan los tiempos indicados, las temperaturas más bajas los prolongan).
- Cambios de la velocidad y/o la fuerza durante la mezcla;
- Humedad;

Evitar el contacto de la silicona con diques de goma o guantes de látex o componentes de este material. El látex inhibe el endurecimiento de los polivinilsiloxanos. Lávese bien las manos. Utilice guantes de vinilo/nitrilo. No confunda las tapas de los envases y utilice la cucharilla dosificadora prevista para cada pasta.

Los envases deberán cerrarse bien después de su uso.

Después de la toma de impresión, ésta debe lavarse bajo agua corriente para eliminar los restos de saliva y de sangre y secarse cuidadosamente para asegurar una buena adherencia de la segunda impresión sobre la primera.

La impresión puede guardarse sin tratamientos especiales.

La impresión podrá vaciarse como muy pronto 30 minutos después de haberla retirado de la boca

DESCRIPCIÓN Y/O ACCIÓN TERAPÉUTICA:

Siliconas de adición para registro de mordida, específica para registros oclusales en ortodoncia, llaves de registro para evaluaciones gnatológicas, llaves de registro intermandibular de centricidad, de protrusión o de lateralidad, registros de evaluación diagnóstica de desórdenes craneomandibulares que sucesivamente deben ser leídos con sistemas CAD.

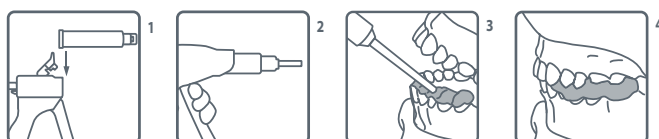
COMPOSICIÓN:

Polivinilsiloxanos (siliconas de segunda generación) saborizante.
Catalizador.

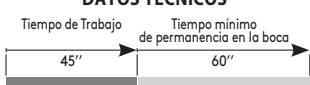
MODO DE USO:

PREPARACIÓN:

Introducir el cartucho en el dispensador (1) y, una vez retirada la tapa, dispensar una pequeña cantidad de silicona por ambas toberas accionando repetidamente la palanca (2). Colocar la punta de mezcla sobre el cartucho y apretar firmemente la palanca para aplicar el K. Occlu-bite mezclado desde la punta. Aplicar K. Occlu-bite directamente y sin interrupciones en la superficie oclusal de los dientes (3). Luego, se hace que el paciente cierre en máxima intercuspidación (4); al ser imperceptible, K. Occlu-bite facilita el cierre de manera natural. Aguardar que se endurezca completamente y retirar el molde obtenido. La consistencia tixotrópica de K. Occlu-bite favorece su control, evitando que el material penetre en las incisuras y cuele al colocarlo sobre las arquitas dentales independientemente de la técnica que se utilice (oclusal o vestibular).



DATOS TÉCNICOS



Relación pasta base/catalizador	1:1
Tiempo de trabajo (23 °C/73 °F)	45''
Tiempo mínimo de permanencia en la boca	60''
Reproducción de detalles	5µm
Variación dimensional	-0,02%
Dureza Shore A	95

CARACTERÍSTICAS:

- Escaneable con sistemas de lectura óptica/láser/táctil
- Fácil de trabajar y seguro gracias al sistema de doble cartucho 1:1
- Máximo control después de la colocación
- Tixotrópico
- Viscosidad imperceptible para el paciente
- Gran reproducción de detalles
- Fraguado rápido
- Fácil de colocar nuevamente en la boca y en los modelos una vez endurecido
- Fresable



www.klepp.com.ar

info@klepp.com.ar