

VOCO

Ufi Gel® hard

ES

Instrucciones de uso

Descripción del producto:

Ufi Gel hard es un material de rebase autopolimerizable permanentemente duro a base de polimetacrilato. Se puede utilizar fácil y rápidamente para rebases directos e indirectos.

El líquido de **Ufi Gel hard** no contiene ningunos metilmetacrilatos; por eso minimaliza el riesgo de alergias e irritaciones de la mucosa. Adicionalmente el set contiene un Conditioner para la adhesión sólida y duradera.

Campos de aplicación:

- rebases sólidos y duraderos para la restauración de prótesis totales o parciales
- alargamiento de los bordes de la prótesis

Aplicación:

1. Preparación de la prótesis

Controlar la oclusión y efectuar correcciones si es necesario. Limpiar la prótesis con un cepillo y secarla cuidadosamente. Rebajar todas las superficies que tienen que ser rebasadas, incl. los bordes bucales y labiales, con una fresa apropiada hasta que estén ásperas. Entonces limpiar y secarlas. Aislar, p. ej. con vaselina, todas las superficies que no deben entrar en contacto con el **Ufi Gel hard** (p. ej. dientes postizos, superficies bucales y linguales debajo de las superficies rebajadas).

Prótesis parciales, trabajos de anclajes etc. deberán ser aislados con silicona fluida o cera a temperatura baja de fundido.

2. Aplicación del Conditioner

Aplicar el Conditioner con el pincel adjunto a todas las superficies que tienen que ser rebasadas y dejar airear (aprox. 30 s). Primeramente aplicarlo a las superficies labiales y bucales y entonces a la base de la prótesis.

Después de la aplicación el Conditioner se queda eficaz por aprox. 10 min.

Atención: Dada su alta volatilidad se tiene que cerrar el frasco con el Conditioner inmediatamente después del uso.

Se puede limpiar el pincel p. ej. con alcohol.

3. Dosificación y mezcla

Antes del primer uso cambiar el cierre de transporte por el cierre de pipeta.

Se mezcla **Ufi Gel hard** en la proporción 1 ml de líquido a 3 ml (= 1,8 g) de polvo. Esto corresponde a 2 marcas de la pipeta a 1 marca del cilindro de vidrio.

2 marcas de líquido : 1 marca de polvo



Se alcanza una consistencia más espesa, p. ej. para alargar los bordes de la prótesis, al utilizar más del polvo.

Sacar el *líquido* con la pipeta y darlo en el vaso de mezcla PP; agitar el *polvo* en el frasco y darlo en el cilindro de vidrio. Para la dosificación exacta golpear ligeramente al cilindro de vidrio para nivelar la superficie de polvo. Dar el polvo en el líquido y mezclarlos cuidadosamente y homogéneamente con una espátula de plástico por aprox. 10 s. Evitar la formación de burbujas de aire al mezclar lentamente en la orilla del vaso. En caso de que se formen burbujas sacudir el vaso de mezcla en la mesa para que las burbujas se eleven. Dejar hinchar para que el material alcance la consistencia de trabajo (aprox. 1,5 min después de comenzar a mezclar).

4. Aplicación de Ufi Gel hard

Aplicar el material homogéneamente con una espátula de plástico en los bordes preparados y/o a la base de la prótesis preparada. Evitar material excedente resp. eliminarlo con un instrumento apropiado.

Colocar la prótesis en la boca; en la posición de oclusión final hacer ejercer presión ligera por 1 min. Entonces efectuar movimientos funcionales de masticar y tragar por 2 min. En caso de rebases de prótesis superiores, especialmente en el paso del paladar duro al paladar blando (línea A), atender que ningún material fluya en la garganta.

4.1 Prótesis parciales y totales con socavaduras

Sacar la prótesis 5 min después de comenzar a mezclar y eliminar el material excedente inmediatamente con un escalpelo o una tijera.

Entonces colocar la prótesis de nuevo en la boca para efectuar un control de oclusión final y hacer endurecer por aprox. 2 - 3 min.

En caso de que la prótesis rebasada no tenga que ser colocada en la boca, también puede endurecer en agua caliente, p. ej. en un recipiente de presión a aprox. 40 °C. **No dejar endurecer al aire** ya que el oxígeno del aire afecta el endurecimiento de la superficie.

4.2 Prótesis totales sin socavaduras

Se puede eliminar el material excedente intrabucal o extrabucal antes de la polimerización final.

Intraoral: después de 5 min (a partir de comenzar a mezclar) eliminar material excedente con un instrumento apropiado. Entonces dejar endurecer la prótesis en la boca aprox. 2 - 3 min para que **Ufi Gel hard** pueda polimerizar completamente.

Extrabucal: véase punto 4.1

5. Elaboración del rebase

Se puede elaborar y pulir la prótesis rebasada con los instrumentos usuales (fresa de carburo de tungsteno, fresa de silicona, disco de pulir).

comenzar a mezclar	2 min	mezclar y aplicar
colocar la prótesis en la boca	1 min	ejercer presión
	2 min	movimientos funcionales
sacar la prótesis si es necesario	1,5 min	eliminar excedentes del material
colocar la prótesis en la boca	2 min	endurecimiento
sacar la prótesis	1 min	elaborar y pulir
	9,5 min	

extrabucal
 intrabucal
 intra- o extrabucal

Indicaciones, precauciones:

- Almanecer el frasco con líquido y Conditioner siempre bien cerrado y en posición vertical.
- Evitar contacto del líquido o Conditioner con la piel. En caso de que entre en contacto con estos líquidos, enjuagar bien con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos enjuagar bien con agua y consultar a un médico.
- **Ufi Gel hard** contiene hidróxietilmetacrilato, benzoloperóxido, acetona. **Ufi Gel hard** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.
- Los tiempos indicados en estas instrucciones de uso se refieren a una temperatura ambiente de 25 °C y a una temperatura en la boca de 35 °C. Mientras que temperaturas más bajas prolongan la polimerización, temperaturas más altas la reducen.