

**5. Finitions**  
Le surplus de matériau peut être coupé rapidement et sans problème avec un scalpel ou des ciseaux. Pour une finition lisse, nous recommandons l'emploi de têtes abrasives rotatives avec des grains différents (p. ex. UltraTrimm medium ou des capuchons abrasifs pour silicone). Veuillez observer un nombre faible de tours (max. 8000 tours/min.) de la pièce à main.

## 6. Vernissage

Voir le mode d'emploi **MegaBase® 2K Lack** (vernis).

### Remarques importantes

- Ne jamais injecter le matériau à travers un embout mélangeur Cela peut causer des perméabilités dans le système de la cartouche
- Des réactions allergiques à certains composants du produit peuvent être exclues chez les personnes sensibles.
- Tous les produits en usage dans le commerce conviennent à la désinfection.
- L'usage de gants en latex, crèmes pour les mains et produits nettoyants peut entraîner la vulcanisation.
- Le produit est exclusivement destiné au domaine d'application indiqué ci-dessus et doit être utilisé uniquement par des personnes qualifiées et formées.
- Pour des raisons de développement permanent, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications au produit.

### Tenir hors de portée des enfants !

### Conditions de stockage :

Stocker à température ambiante, c.-à-d. 18 °C–28 °C.

**Conservation :** voir date de péremption.

Ne plus utiliser **MegaBase®** après la date de péremption.

### Conditionnement

[REF] D5038223

**MegaBase®** kit de démarrage  
1 x 50 ml double cartouche

**MegaBase®** silicone

1 x 50 ml double cartouche

**MegaBase® 2K Lack**

2 x 6 bacs mélangeurs

1 x 10 ml adhésif

2 x UltraTrimm medium

avec mandrin

1 x capuchons abrasifs (taille 2)

### Uso previsto

**MegaBase®** es un vinil polisioxano para el revestimiento permanente blando con un bisturí o unas tijeras. Para el alisado posterior, recomendamos l'emploi de têtes abrasives rotativas avec des grains différents (p. ex. UltraTrimm medium ou des capuchons abrasifs pour silicone). Veuillez observer un nombre faible de tours (max. 8000 tours/min.) de la pieza a mano.

### Aplicación

#### 1. Medidas preparatorias:

Limpiar la prótesis de restos de saliva y secarla. Rebajar alrededor de 1 mm toda la zona basal a rellenar y unos 2 a 3 mm las áreas vestibulares / bucales. Eliminar por completo todos los rebases antiguos y redondear los bordes de la prótesis. El tiempo de fraguado de **MegaBase®** es de alrededor de 2:20 minutos. Aplicar por completo el material e incorporar la prótesis inmediatamente a la cavidad bucal. Durante todo el tiempo de fraguado, el paciente debe realizar todos los movimientos funcionales necesarios con una oclusión normal. La vulcanización de **MegaBase®** termina tras un tiempo de permanencia en boca de 4 minutos; pasado este tiempo, la prótesis se puede retirar. Antes del acabado (véase Punto 5) con tijera y UltraTrimm, el rebase blando se debe introducir en un autoclave a una temperatura de 40–45 °C durante otros 10 minutos

#### 2. Aplicación del mediador adhesivo:

APLICAR DOS CAPAS UNIFORMES Y FINAS DE ADHESIVO CON UN INTERVALO DE 30 SEGUNDOS SOBRE TODAS LAS ÁREAS PULIDAS Y LIMPIAS DE LA PRÓTESIS EN LA QUE SE DEBE ADHESIR **MegaBase®**. EL TIEMPO DE SECADO ES DE ALREDEDOR DE 1:30 MINUTOS. NO CONTINUAR TRABAJANDO HASTA QUE SE HAYA SECADO POR COMPLETO EL ADHESIVO.

### 4. Rebase

#### a) Método directo

LIMPIAR LA PRÓTESIS DE RESTOS DE SALIVA Y SECARLA. REBAJAR ALREDEDOR DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

#### b) Método indirecto

APLICAR LA PRÓTESIS CON MATERIAL DE IMPRESIÓN PREPARADA POR EL DENTISTA EN UN DISPOSITIVO DE REBASE DE USO COMÚN O EN UNA CUBETA; ANTES DE COLOCAR LA CÁNULA DE MEZCLA, DISPENSAR MATERIAL HASTA LOGRAR UN FLUJO HOMOGENEO POR AMBAS ABERTURAS DE SALIDA. A CONTINUACIÓN, DETENER LA CÁNULA DE MEZCLA.

### 5. Acabado

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

### 6. Lacerado

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

### 7. Limpieza

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

### 8. Secado

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

### 9. Vulcanización

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

### 10. Finalización

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

### 11. Limpieza

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

### 12. Secado

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

### 13. Finalización

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

### 14. Finalización

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

### 15. Finalización

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. APlicAR POR COMPLETO EL MATERIAL E INCORPORAR LA PRÓTESIS INMEDIATAMENTE A LA CAVIDAD BUCAL. DURANTE TODO EL TIEMPO DE FRAGUADO, EL PACIENTE DEBE REALIZAR TODOS LOS MOVIMIENTOS FUNCIONALES NECESARIOS CON UNA OCCLUSIÓN NORMAL. LA VULCANIZACIÓN DE **MegaBase®** TERMINA TRAS UN TIEMPO DE PERMANENCIA EN BOCA DE 4 MINUTOS; PASADO ESTE TIEMPO, LA PRÓTESIS SE PUEDE RETIRAR. ANTES DEL ACABADO (VÉASE PUNTO 5) CON TIJERA Y ULTRAMM, EL REBASE BLANDO SE DEBE INTRODUCIR EN UN AUTOCLAVE A UNA TEMPERATURA DE 40–45 °C DURANTE OTROS 10 MINUTOS

### 16. Finalización

#### a) Preparación

PREPARAR LA PRÓTESIS COMO SE INDICA EN LOS PUNTOS 1 Y 2. QUINDI COPIRE DE 1 MM TODA LA ZONA BASAL A RELLENAR Y UNOS 2 A 3 MM LAS ÁREAS VESTIBULARES / BUCALES. ELIMINAR POR COMPLETO LOS REBASES ANTIGUOS Y REDONDEAR LOS BORDES DE LA PRÓTESIS. EL TIEMPO DE FRAGUADO DE **MegaBase®** ES DE CIRCA 2:20 MIN. AP

**Zweckbestimmung**  
**MegaBase®** ist ein Vinylpolysiloxan zur weichbleibenden Unterfütterung dentaler Prothesen auf Acrylat-Basis.

**Verarbeitung**  
**1. Vorbereitende Maßnahmen:**

**a) Direkte Methode**  
Die Prothese muss von Speichelresten gesäubert und anschließend getrocknet werden. Der gesamte basale zu unterfütternde Bereich sollte ca. 2–3 mm der vestibulären / buccalen Flächen werden etwa um 1 mm Stärke zurückgeschliffen. Alte Unterfütterungen müssen komplett entfernt und sofort in die Mundhöhle eingelegt werden. Für einen sauberen Übergang von Silikon zum Prothesenkunststoff sind die Prothesenränder abgerundet werden. Die Verarbeitungszeit von **MegaBase®** beträgt etwa 2:20 Min. Materialien aus dem **MegaBase®-Set** gehören neben dem Unterfütterungsmaterial ein Adhäsiv für den festen Verbund zwischen Silikon und PMMA-Kunststoffen sowie ein selbsthärtender Zwei-Komponenten-Lack zur abschließenden Glanzbeschichtung.

**Anwendungsbereich**

- Permanente weichbleibende Unterfütterung
- Entlastung dauernder Druckstellen
- Verbesserung des Saugeffektes (Schlotterkamm)
- Schutzabdeckung nach implantologischer Versorgung
- Abdeckung scharfkantiger Knochenanteile

**Technische Daten****Silikon**

Verarbeitungszeit:	2:20 min
Abbindezeit / Direkte Methode	4:00 min
Mundverweildauer:	10:00 min
Wasserbad 35–40 °C (95–104 °F):	
Abbindezeit / Indirekte Methode	20:00 min
Raumtemperatur:	12:00 min
Wasserbad 35–40 °C (95–104 °F):	33 Shore A
Endhärte:	
Abbindezeit:	1:30 min
<b>Glanz Lack</b>	
Verarbeitungszeit:	≥ 2:15 min
Abbindezeit insgesamt:	30:00 min
bei Raumtemperatur:	15:00 min
im Wasserbad 35–40 °C (95–104 °F):	15:00 min

**Wichtig:** Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern diese Zeiten!

**4. Unterfütterung****a) Direkte Methode**

Die Prothese muss von Speichelresten gesäubert und anschließend getrocknet werden. Der gesamte basale zu unterfütternde Bereich sollte ca. 2–3 mm der vestibulären / buccalen Flächen werden etwa um 1 mm Stärke zurückgeschliffen. Alte Unterfütterungen müssen komplett entfernt und sofort in die Mundhöhle eingelegt werden. Für einen sauberen Übergang von Silikon zum Prothesenkunststoff sind die Prothesenränder abgerundet werden. Die Verarbeitungszeit von **MegaBase®** beträgt etwa 2:20 Min. Materialien aus dem **MegaBase®-Set** gehören neben dem Unterfütterungsmaterial ein Adhäsiv für den festen Verbund zwischen Silikon und PMMA-Kunststoffen sowie ein selbsthärtender Zwei-Komponenten-Lack zur abschließenden Glanzbeschichtung.

**5. Ausarbeiten****a) Direkte Methode**

Die Prothese muss von Speichelresten gesäubert und anschließend getrocknet werden. Der gesamte basale zu unterfütternde Bereich sollte ca. 2–3 mm der vestibulären / buccalen Flächen werden etwa um 1 mm Stärke zurückgeschliffen. Alte Unterfütterungen müssen komplett entfernt und sofort in die Mundhöhle eingelegt werden. Für einen sauberen Übergang von Silikon zum Prothesenkunststoff sind die Prothesenränder abgerundet werden. Die Verarbeitungszeit von **MegaBase®** beträgt etwa 2:20 Min. Materialien aus dem **MegaBase®-Set** gehören neben dem Unterfütterungsmaterial ein Adhäsiv für den festen Verbund zwischen Silikon und PMMA-Kunststoffen sowie ein selbsthärtender Zwei-Komponenten-Lack zur abschließenden Glanzbeschichtung.

**6. Lackieren**

Siehe Anleitung **MegaBase® 2K Lack**.

**Wichtige Hinweise**

- Nie gegen eine an- bzw. ausgehärtete Mischkanüle fördern. Dies kann zu Undichtigkeiten im Kartuschenystem führen.
- Entlastung dauernder Druckstellen
- Verbesserung des Saugeffektes (Schlotterkamm)
- Schutzabdeckung nach implantologischer Versorgung
- Abdeckung scharfkantiger Knochenanteile

**2. Verarbeitung des Haftvermittlers**

Auf alle beschliffenen, sauberen Bereiche der Prothese, an denen **MegaBase®** haften soll, wird im Abstand von ca. 30 Sek. 2 x gleichmäßig dünn und flächendeckend das Adhäsiv aufgetragen. Die Trocknungszeit beträgt etwa 1:30 Min. Erst weiterarbeiten, wenn das Adhäsiv komplett abgetrocknet ist.

**3. Vorbereitung des Kartuschensystems**

Vor Aufsetzen der Mischkanüle zunächst so lange Material fördern. Bis aus beiden Austrittöffnungen ein gleichmäßiger Ausfluss stattfindet. Anschließend Mischkanüle arretieren.

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhäsiv**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Lagerungsbedingungen**

Bei Raumtemperatur, d.h. 18–28 °C lagern.

**Haltbarkeit:** siehe Ablaufdatum.

**MegaBase®** nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden.

**Adhäsiv**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.**Adhesive**

- Abbindezeit:

**Glanz Lack**

- Verarbeitungszeit:

**Wichtig:** Nach Benutzung sollte die Mischkanüle unbedingt bis zum nächsten Bedarf auf der Doppelkartusche verbleiben.