

Confezioni

REFI D5038223

MegaBase® kit di introduzione
1 cartuccia doppia da 50 ml
MegaBase® silicone
1 cartuccia doppia da 50 ml
MegaBase® 2K Lack
2 x 6 cannule di miscelazione
1 adesivo da 10 ml
2 Abrasivi UltraTrimm medium
incl. mandrino
Cappetta abrasiva misura 2

REFI D5038223NR

MegaBase® silicone
2 cartucce doppie da 50 ml

REFI D38233

MegaBase® 2K Lack
2 x cartucce doppie da 50 ml
12 x cannule di miscelazione

REFI 5038220NA

MegaBase® Adhävis
10 ml bottiglia

5. Trattamento

L'eccesso di materiale può essere facilmente rimosso con un bisturi o con forbici. Per un'ulteriore rifinitura, raccomandiamo l'uso di ruote abrasive a grana diversa (es. **Ultra Trimm Medium**) oppure cappellette abrasive siliciche. Si prega di non oltrepassare un regime di rotazione di 8000 giri/min.

6. Lucidatura

Vedi istruzioni

MegaBase® 2K Lack.**Consigli importanti**

- Non tentare mai di far fuoriuscire materiale attraverso cannule contenenti materiale già polimerizzato. Questo potrebbe causare fuoriuscite incontrollate di materiale dalla cartuccia.
- Possibilità di allergie per persone sensibili in relazione ad alcuni componenti.
- Disinfettabile con tutti i prodotti in uso.
- La polimerizzazione potrebbe venire disturbata da guanti in lattice, creme per le mani, agenti di pulizia, ecc.
- Il prodotto è adatto solo agli usi sopra descritti e va utilizzato esclusivamente da personale qualificato ed adeguatamente istruito.
- Per ragioni di sviluppo la casa si riserva il diritto di modificare il prodotto.

Conservare lontano dalla portata dei bambini!**Condizioni di conservazione**

Conservare a temperatura ambiente ovvero a 18°C–28°C.
Durata: si veda la data di scadenza.
Non utilizzare più **MegaBase®** dopo la data di scadenza.

Stand der Information, Date of information, L'etat achel de l'information, Informacion achealizada, Stato d'informazione: 06.2018

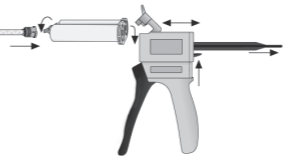
Adhävis / Adhesive / Adhésif / Adhesivo / Adesivo:

**4. Ribasatura****a) Metodo diretto**

Preparare la dentiera come descritto ai punti 1 e 2. Quindi coprire tutta la parte partendo dai bordi con uno strato di circa 2 mm. Il tempo di lavorazione del **MegaBase®** è di circa 2:20 min. Applicare tutto il materiale necessario e riposizionare la protesi in bocca. Fino alla scadenza del tempo di lavorazione il paziente deve eseguire tutti i movimenti funzionali. La completa polimerizzazione del **MegaBase®** avviene in bocca al più tardi dopo 4 min. dopo i quali la protesi può essere rimossa. Prima di rifinire (punto 5), tramite le apposite forbici e gli abrasivi UltraTrimm, la ribasatura andrebbe posta in un bagno caldo (40°C / 45°C) per circa 10 min. al fine di raggiungere le caratteristiche fisiche ottimali. In alternativa, la protesi può essere lasciata a temperatura ambiente per circa 20 min.

b) Metodo Indiretto

La dentiera che deve essere preparata dal dentista con una massa da ribasatura ed in seguito trattata prima della rimozione, come descritto ai punti 1 e 2. Onde evitare ogni possibilità di legame tra silicone e gesso, il modello deve essere inumidito con un isolante a base alginica (Isolat film). Per mezzo del macchinario per la distribuzione il **MegaBase®** va applicato con uno strato sottile sulle zone preparate vestibolo-buccali. Al fine di evitare bolle d'aria, il **MegaBase®** andrebbe distribuito con uno spessore minimo superiore ad 1 mm. Il valore tissotropico stabile del **MegaBase®** evita una concentrazione indesiderata di materiale nella zona mandibolare. La protesi così ricoperta va ora posizionata nell'apparecchio per la ribasatura e la pressione deve essere aumentata lentamente e costantemente. La polimerizzazione del **MegaBase®** necessita di circa 20 min. a temperatura ambiente. Al fine di velocizzare questo processo si può mettere la ribasatura all'interno di una pentola a pressione o in una camera di essiccamento per circa 12 min. a 40°C.

**Lavorazione****1. Preparazione**

La protesi deve essere pulita dai residui di saliva e successivamente asciugata. Tutta la zona che deve essere ribasata di approssimativamente 2–3mm nelle aree vestibolari e buccali, deve essere abrasa di circa 1 mm. Le vecchie ribasature devono essere completamente eliminate e i bordi allisciati. Per ottenere un confine più pulito tra la zona ribasata dal silicone e la resina, si consiglia di applicare uno scalino rettangolare nella zona circostante. Le impurità possono ridurre notevolmente il legame resina / silicone. Ecco perché tutta la protesi deve essere pulita con alcol detergente alla fine della fase di preparazione.

2. Lavorazione dell'adesivo

Stendere 2 strati sottili di adesivo su tutta la zona pulita (a distanza di 30 sec. l'uno dall'altro) su cui poi in seguito si dovrà applicare il **MegaBase®**. L'essiccazione richiede circa 1:30 min. sec. Ricominciare la lavorazione solo dopo la completa essiccazione dell'adesivo.

3. Preparazione della cartuccia

Prima di attaccare la cannula di miscelazione si raccomanda di far fuoriuscire dalla cartuccia una piccola quantità di materiale. In seguito fissare la cannula.

Importante: Dopo l'uso, lasciare la cannula fissata alla cartuccia fino al prossimo utilizzo.

Dati Tecnici	
Silicone	
Tempo di lavorazione:	2:20 min
Tempo di messa in opera / Metodo diretto	
Durata in bocca:	4:00 min
Bagno in acqua a 35–40 °C (95–104 °F)	10:00 min
Tempo di messa in opera/Metodo Indiretto:	
Temperatura ambiente:	20:00 min
Bagno in acqua a 35–40 °C (95–104 °F)	12:00 min
Durezza finale:	33 Shore A
Adesivo	
Tempo di messa in opera	1:30 min
Lacca	
Tempo di lavorazione:	≥ 2:15 min
Tempo di messa in opera:	30:00 min
temperatura ambiente:	15:00 min
nel bagno in acqua 35–40 °C (95–104 °F):	15:00 min

Importante: Temperature più alte diminuiscono e temperature più basse allungano questi tempi.

Indicazione dell'uso

MegaBase® è un vinilpolisilossano per il ribasatura morbida di protesi dentarie a base di acrilato.

Descrizione del prodotto

MegaBase® è un silicone autoindurente ed è adatto sia come materiale per ribasatura diretta che come materiale da laboratorio. Oltre al materiale da ribasatura, il set **MegaBase®**, è **costituito da un attrezzo adesivo per una adesione perfetta** tra silicone e resine PMMA, ed una lacca a due componenti autopolimerizzabile per la sigillatura superficiale finale.

Indicazione

- Ribasature morbide permanenti
- Realizzazione di punti di compressione
- Miglioramento dell'effetto ventosa (con creste morbide)
- Coperture protettive in seguito ad interventi implantologici
- Copertura di creste particolarmente aguzze

Dati Tecnici

Silicone	
Tempo di lavorazione:	2:20 min
Tempo di messa in opera / Metodo diretto	
Durata in bocca:	4:00 min
Bagno in acqua a 35–40 °C (95–104 °F)	10:00 min
Tempo di messa in opera/Metodo Indiretto:	
Temperatura ambiente:	20:00 min
Bagno in acqua a 35–40 °C (95–104 °F)	12:00 min
Durezza finale:	33 Shore A
Adesivo	
Tempo di messa in opera	1:30 min
Lacca	
Tempo di lavorazione:	≥ 2:15 min
Tempo di messa in opera:	30:00 min
temperatura ambiente:	15:00 min
nel bagno in acqua 35–40 °C (95–104 °F):	15:00 min

Importante: Temperature più alte diminuiscono e temperature più basse allungano questi tempi.

Adesivo

Contiene: acetato di etile metacrilato di metile

Indicazioni di pericolo

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H319 Provoca grave irritazione oculare. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P241 Utiliz-

5. Acabado

El material sobrante se puede recortar fácilmente y sin problemas con un bisturi o unas tijeras. Para el alisado posterior, recomendamos utilizar fresas abrasivas de distinto grano (p. ej. UltraTrimm medium o puntas de silicona). Trabajar con un número bajo de revoluciones por minuto (máx. 8000 U / min.) en la pieza de mano.

6. LacadoVéanse instrucciones **MegaBase® 2K Lack.****Información importante**

- No utilizar nunca un cartucho de mezclado ya endurecido o que haya empezado a endurecerse. De hacerlo, pueden producirse fugas en el sistema de cartuchos.
- En personas sensibles, puede producir reacciones alérgicas a los componentes del producto.
- La desinfección se puede realizar con cualquier producto de uso comercial.
- El uso de guantes de látex, cremas de manos y productos limpiadores puede influir en la vulcanización.
- El producto está previsto exclusivamente para las aplicaciones anteriormente mencionadas, y solo deben emplearlo personas especializadas y debidamente formadas.
- La empresa se reserva el derecho a realizar modificaciones en el producto derivadas del perfeccionamiento del mismo.

Mantener fuera del alcance de niños!**Condiciones de almacenamiento:**

Almacenar a temperatura ambiente, entre 18°C y 28°C.

Conservación: véase fecha de caducidad.

No utilizar **MegaBase®** después de la fecha de caducidad indicada.

4. Rebase**a) Método directo**

Preparar la prótesis como se indica en los puntos 1 y 2. A continuación, cubrir toda la base con una capa de material de como mínimo 2 mm de espesor partiendo de 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 en 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 para lograr las propiedades físicas óptimas. De forma alternativa, la prótesis también se puede almacenar a temperatura ambiente durante unos 20 minutos.

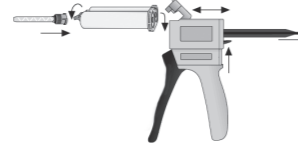
2. Aplicación del mediador adhesivo:

Aplicar dos capas uniformes y finas de adhesivo con un intervalo de 30 segundos sobre todas las áreas pulidas y limpiadas de la prótesis en la que se debe adherir **MegaBase®**. El tiempo de secado es de alrededor de 1:30 minutos. No continuar trabajando hasta que se haya secado por completo el adhesivo.

3. Preparación del sistema de cartuchos:

Antes de colocar la cánula de mezcla, dispensar material hasta lograr un flujo homogéneo por ambas aberturas de salida. A continuación, detener la cánula de mezcla.

Importante: Tras el uso, la cánula de mezcla debe permanecer siempre en el cartucho doble hasta que se vuelve a utilizar.

**Conditionnement**

REFI 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 becs mélangeurs
1 x 10 ml adhésif
2 x UltraTrimm medium
avec mandrin
1 x capuchons abrasifs (taille 2)

REFI D5038223NR

MegaBase® silicone
2 x 50 ml doubles cartouches silicone

REFI D38233

MegaBase® 2K Lack
2 x 50 ml double cartouches silicone
12 x becs mélangeurs

REFI D5038220NA

MegaBase® Adhävis
10 ml bouteille

Margen de aplicación	2:20 min
Tempo de fraguado/método directo	
Duración de permanencia en la boca:	4:00 min
Baño de agua 35–40 °C (95–104 °F):	10:00 min
Tempo de fraguado/método indirecto	
Temperatura ambiente:	20:00 min
Baño de agua 35–40 °C (95–104 °F):	12:00 min
Dureza final:	33 Shore A
Adhesivo	
Tempo de fraguado	1:30 min
Laca al brillo	
Margen de aplicación:	≥ 2:15 min
Tempo de fraguado:	30:00 min
temperatura ambiente:	15:00 min
en el baño de agua 35–40 °C (95–104 °F):	15:00 min

Importante: Los tiempos indicados se acortan con temperaturas más elevadas y se prolongan con temperaturas más bajas.

Adhesivo

Contiene: acetato de etilo metacrilato de metilo

Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables. H319 Provoca irritación ocular grave. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición.

