

Bissregistrierungsmaterial auf Silikonbasis, additions- vernetzend, schnellabbindend – hohe Endhärte

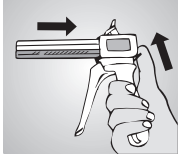


Abb. 1

1. Mischen und Dosieren

Das Auspressen der Kartuschen erfolgt mit der Automix2-System Pistole (Abb. 1). Nach dem Einsetzen der Kartusche in die Mischpistole den Kartuschenverschluss durch Drehen entfernen. Eine geringe Menge Material auspressen, bis aus beiden Austrittsöffnungen gleichmäßig Silikon gefördert wird (Abb. 2). Zum Aufsetzen der Mischkanüle die Führungen an der Kanüle und Kartusche beachten. Durch Drehen im Uhrzeigersinn arretieren (Abb. 3). Die Dosierung kann jetzt individuell erfolgen. Nach Gebrauch die Mischkanüle bis zur nächsten Anwendung auf der Kartusche belassen.

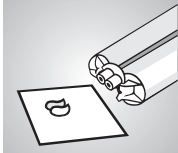


Abb. 2

2. Vorgehensweise

milkbite direkt aus der Mischkanüle, oder unter Verwendung einer Konturierungsdüse, auf die Zahnreihe aufbringen (Abb. 4). Registrat in der erforderlichen Biss-Stellung aushärten lassen und nach 50 Sek. aus dem Mund entnehmen.

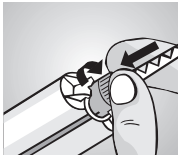


Abb. 3

3. Desinfektion

Das Registrat nach Entnahme aus dem Mund unter fließendem, lauwarmem Wasser abspülen. Eine anschließende Desinfektion kann für 15 Min. in 2% Glutaraldehyd erfolgen oder mit anderen, gängigen Desinfektionslösungen.

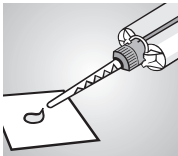


Abb. 4

Wichtige Verarbeitungshinweise

- Evtl. Retraktions-Mundspüllösungen vor der Registrierung entfernen, diese können die Abbindereaktion beeinflussen.
- Nicht mit kondensationsvernetzenden Silikonen verarbeiten.
- Vernetzte Silikonmassen sind chemisch beständig – Flecken auf Kleidung vermeiden.
- Keine Reste des Materials im Mund belassen.
- Sicherheitsdatenblatt beachten!

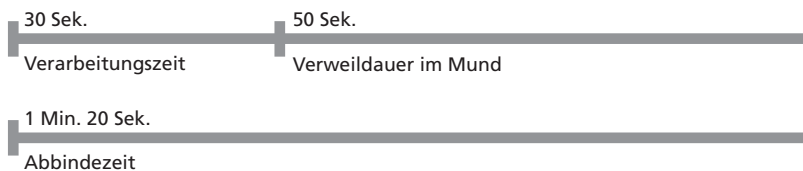
Sonstige Informationen:

Silikonabformmassen sind millionenfach bewährt, unerwünschte Wirkungen sind bei sachgerechter Anwendung nicht zu erwarten. Immunreaktionen z.B. Allergien, Irritationen können jedoch grundsätzlich nicht ausgeschlossen werden. Im Zweifelsfall empfehlen wir, vor der Anwendung einen Allergietest durchzuführen.



Abb. 5

Nur für den dentalen Gebrauch durch geschultes Fachpersonal.



Anwendungsbereiche:

- Bissregistrierung für Kronen und Brückentechnik, bei kieferorthopädischen Indikationen und als Schlüssel für intraorale Registrierung

Technische

Daten:

- **DIN 13903**
- **Mischvolumen:** 50 ml (Kartusche)
- **Dosierung:** 1:1
- **Produktfarben:** Base: creme Catalyst: weiß
- **Anmischezeit:** entfällt (Automix2-System)
- **Verarbeitungszeit:** ca. 30 Sek.*
- **Abbindezeit:** ca. 1 Min. 20 Sek.*
- **Verweildauer im Mund:** ca. 50 Sek.
- **Endhärte:** ca. 90 Shore A
- **Lineare Maßänderung:** ca. 0,2 %
- **Verarbeitung:** Bei 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% rel. Luftfeuchtigkeit
- **Lagerung:**



- * ab Mischbeginn bei 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere verlängern die angegebenen Zeiten.

Bestellinformation:

milkbite
Standardpackung **03380**
2 x 50 ml Kartusche
8 Mischkanülen, rosa
8 Konturierungsdüsen

Refill Packung **03381**
8 x 50 ml Kartusche
32 Mischkanülen, rosa

Mischkanülen **02707**
rosa, 48 St.

Konturierungsdüsen **02648**
12 St.

greenbite apple
Standardpackung **02641**
2 x 50 ml Kartusche
8 Mischkanülen, grün
8 Konturierungsdüsen

greenbite colour
Standardpackung **02207**
2 x 50 ml Kartusche
8 Mischkanülen, grün
8 Konturierungsdüsen

glassbite
Standardpackung **02571**
1 x 50 ml Kartusche
4 Mischkanülen, grün
4 Konturierungsdüsen

Matériau pour l'enregistrement de l'occlusion à base de silicone, polymérisé par addition, de prise rapide – haute dureté finale

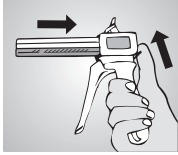


Fig. 1

1. Mélange et dosage

L'application de la cartouche se fait à l'aide du pistolet mélangeur Automix2 (Fig. 1). Monter la cartouche sur le pistolet mélangeur et ensuite enlever le bouchon de la cartouche en le tournant. Faire sortir une petite quantité du matériau en silicone, jusqu'à ce qu'il sorte en quantité égale des 2 orifices (Fig. 2). Lors du montage de la canule de mélange observer les montures à baïonnette de la canule et de la cartouche. Pour fixer la canule tourner en sens horaire (Fig. 3). Maintenant le matériau est prêt à l'emploi. Après usage, laisser la canule de mélange en place pour servir de bouchon.

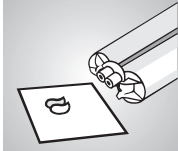


Fig. 2

2. Mode d'application

Appliquer milkbite sur la rangée de dents, directement avec la canule de mélange ou en utilisant un embout de contourage (fig. 4). Laisser prendre l'enregistrement dans la position d'occlusion voulue et retirer de la bouche au bout de 50 secondes.

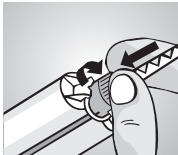


Fig. 3

3. Désinfection

Rincer l'empreinte à l'eau courante tiède après l'avoir ôtée de la bouche du patient. La désinfection se fait par immersion dans un bain de glutaraldéhyde de 2% ou dans une solution usuelle pendant 15 minutes.

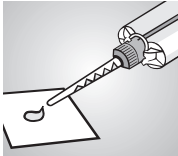


Fig. 4

Renseignements de travail importants

- Éliminer les résidus éventuels de solution de rinçage buccal ou de rétraction gingivale avant l'enregistrement, ils risqueraient d'influencer la réaction de prise.
- Ne pas employer le produit avec des silicones à polymérisation par condensation.
- Les masses en silicone polymérisées sont chimiquement stables – attention aux taches sur les vêtements.
- Ne pas laisser des restes de matériau dans la bouche.
- Suivre les indications de la fiche de données de sécurité!

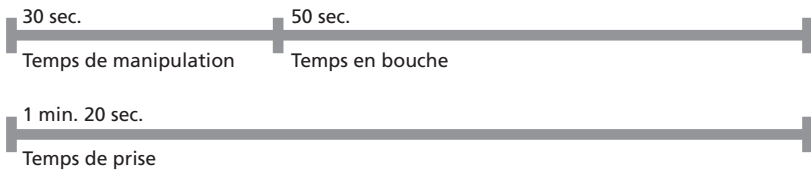
Informations complémentaires :

Les masses de prise d'empreinte en silicone ont été testées à de nombreuses reprises, aucun effet indésirable n'est donc susceptible de survenir si l'utilisation est correcte. Des réactions immunitaires, par exemple des allergies ou des irritations, ne peuvent cependant pas être totalement exclues. En cas de doute, nous recommandons de réaliser un test allergique avant l'utilisation.



Fig. 5

Réservé exclusivement à l'usage dentaire par un personnel qualifié.



Champs

d'application:

- Matériau pour l'enregistrement de l'occlusion, pour le moulage de couronnes et bridges, pour d'autres traitements orthodontiques et comme clé pour l'enregistrement intraoral

Caractéristiques techniques:

- DIN 13903
- **Volume de mélange:** 50 ml (cartouche)
- **Dosage:** 1:1
- **Couleurs du produit:** Base: crème Durcisseur: blanc
- **Temps de mélange:** ne s'applique pas (système d'Automix2)
- **Temps de manipulation:** env. 30 sec.*
- **Temps de prise:** env. 1 min. 20 sec.*
- **Temps en bouche:** env. 50 sec.*
- **Dureté finale:** env. 90 Shore A
- **Changement dimensionnel linéaire:** env. 0,2%
- **Application:** À 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% d'humidité relative
- **Stockage :**



* dès initiation du mélange à 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% d'humidité relative. Des températures élevées accélèrent, des températures basses retardent les temps indiqués.

Informations à la commande:

milkbite **03380**
Présentation standard
 2 cartouches à 50 ml
 8 canules de mélange, roses
 8 embouts de contourage

Boîte économique 03381
 8 cartouches à 50 ml
 32 canules de mélange, roses

Canules de mélange
 de couleur rose,
 48 unités **02707**

Embouts de contourage
 12 unités **02648**

greenbite apple **02641**
Présentation standard
 2 cartouches à 50 ml
 8 canules de mélange, vertes
 8 embouts de contourage

greenbite colour **02207**
Présentation standard
 2 cartouches à 50 ml
 8 canules de mélange, vertes
 8 embouts de contourage

glassbite **02571**
Présentation standard
 1 cartouche à 50 ml
 4 canules de mélange, vertes
 4 embouts de contourage

Material para el registro oclusal a base de siliconas, polimerizado por adición, de fraguado rápido – elevada dureza final

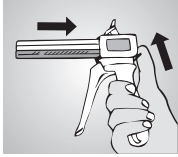


Fig. 1

1. Mezclado y dosificación

La dosificación del cartucho se realiza directamente con la pistola del sistema Automix2 (Fig. 1). Después de poner el cartucho en la pistola dispensadora, quitar la tapa del cartucho girándola. Dispensar una pequeña cantidad, hasta que salga el material uniformemente de ambos orificios del cartucho (Fig. 2). Observe antes de poner la cánula (verde) las guías del cartucho y la cánula. Para fijar la cánula, gírela en sentido horario (Fig. 3). Ahora puede realizar la dosificación individual. Al finalizar la dosificación no retirar la cánula del cartucho hasta su próxima utilización.

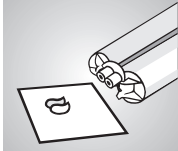


Fig. 2

2. Modo de aplicación

Aplicar milkbite directamente sobre la arcada dental con la cánula de mezcla o utilizando una tobera de contorno (fig. 4). Dejar que fragüe el registro en la posición de mordida necesaria y sacar de la boca una vez transcurridos 50 segundos.

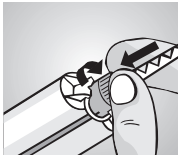


Fig. 3

3. Desinfección

Bañar bajo agua corriente tibia la impresión, después de haberla quitado de la boca. Una desinfección subsiguiente puede realizarse durante 15 min. en aldehído glutárico al 2% o otras desoluciones de desinfección convenientes.

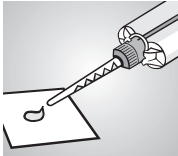


Fig. 4

Instrucciones importantes de procesamiento

- Antes de tomar el registro, elimine cualquier posible resto de colutorio para la retracción gingival, ya que puede influir sobre la reacción de fraguado.
- No trabajar con siliconas por condensación.
- Las masas de silicona polimerizadas son químicamente estables, evítese las manchas sobre la ropa.
- No deje ningún resto del material en la boca.
- ¡Observar la ficha de datos de seguridad!

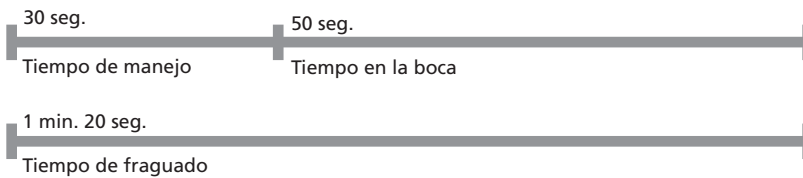
Información:

Las masas de silicona para impresión han sido probadas en millones de ocasiones, por lo que si se utilizan debidamente no se deben esperar reacciones adversas. Sin embargo, las reacciones inmunitarias como las reacciones alérgicas o irritaciones no pueden descartarse por completo. En caso de duda, recomendamos realizar una prueba de alergia antes del uso.



Fig. 5

Sólo para uso dental por personal especializado.



Campos de aplicación:

- Material para el registro de mordida, para el modelado de coronas y puentes, y para otros tratamientos ortodónticos y mandibulares, como llave para el registro intraoral

Características técnicas:

- DIN 13903
- **Volumen de mezcla:** 50 ml (cartucho)
- **Dosificación:** 1:1
- **Colores del producto:** Base: crema
Catalizador: blanco
- **Tiempo de mezcla:** se suprime (sistema de Automix2)
- **Tiempo de manejo:** aprox. 30 seg.*
- **Tiempo de fraguado:** aprox. 1 min. 20 seg.*
- **Tiempo en la boca:** aprox. 50 seg.
- **Dureza final:** aprox. 90 Shore A
- **Cambio dimensional lineal:** aprox. 0,2%
- **Manejo:** A 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5 % humedad relativa.
- **Almacenamiento:**



* a partir del inicio de la mezcla a 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5 % humedad relativa. Temperaturas más elevadas acortan los tiempos indicados, más bajos los prolongan.

Información para el pedido:

milkbite
Presentación normal **03380**
2 cartuchos de 50 ml
8 cánulas de mezcla, rosa
8 toberas de contorno

Presentación económica **03381**
8 cartuchos de 50 ml
32 cánulas de mezcla, rosa

Cánulas de mezcla **02707**
rosa, 48 unidades

Toberas de contorno **02648**
12 unidades

greenbite apple
Presentación normal **02641**
2 cartuchos de 50 ml
8 cánulas de mezcla, verdes
8 toberas de contorno

greenbite colour
Presentación normal **02207**
2 cartuchos de 50 ml
8 cánulas de mezcla, verdes
8 toberas de contorno

glassbite
Presentación normal **02571**
1 cartucho de 50 ml
4 cánulas de mezcla, verdes
4 toberas de contorno

**Bite registration material, silicone based, addition curing
fast setting – high final hardness**

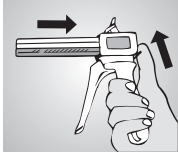


Fig. 1

1. Mixing and Dosing

Extrude material from the cartridge with Automix2-system gun (Fig. 1). Place cartridge into mixing gun and remove closure cap by rotation. Eject a small amount of material (bleeding) until equal flow is being extruded from both orifices (Fig. 2). Insert mixing cannula into guide grooves on cartridge and cannula and rotate clockwise to a stop (Fig. 3). Store cartridge with mixing cannula attached for subsequent use.

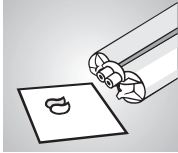


Fig. 2

2. Instruction for use

Apply milkbite directly from the mixing cannula, or using a contouring tip, onto the teeth (Fig. 4). Let the registration cure in the required bite position and remove it from the mouth after 50 seconds.



Fig. 3

3. Disinfection

After removal from the mouth rinse registrate under lukewarm water. Disinfection for 15 min. in 2 % glutaraldehyde or other usual solutions.

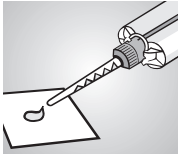


Fig. 4

Important working hints

- Remove any retraction astringents or mouth wash solutions prior to the registration, these can influence the setting reaction.
- Do not work with condensation curing silicones.
- Cured silicone materials are chemically stable – avoid staining on clothing.
- Leave no residues of the material in the mouth.
- Please follow the instructions of the safety data sheet!

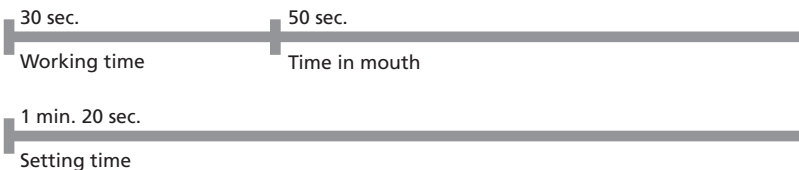
Other information:

Silicone impression materials are proven a million times over, unwanted effects cannot be expected in proper use. However, immune reactions, e.g. allergies or irritations cannot be excluded basically. In the case of doubt, we recommend performing an allergy test before application.



Fig. 5

Only for dental use by qualified personnel.



Indications

for use:

- Bite registration with crown and bridge impressions and for orthodontic indications, key for intraoral registration

Technical Data:

- DIN 13903
- **Mixed volume:** 50 ml (cartridge)
- **Mixing ratio:** 1:1
- **Colour code:** base: cream catalyst: white
- **Mixing time:** omitted (Automix2-system)
- **Working time:** approx. 30 sec.*
- **Setting time:** approx. 1 min. 20 sec.*
- **Time in mouth:** approx. 50 sec.
- **Final hardness:** approx. 90 Shore A
- **Linear dimensional change:** approx. 0.2 %
- **Application:** At 23 °C ± 2 °C / 73 °F ± 4 °F, 50 ± 5% rel. humidity
- **Storage:**



* from beginning of mixing at 23 °C ± 2 °C / 73 °F ± 4 °F, 50 ± 5 % rel. humidity. Increased temperatures accelerate, decreased temperatures retard a. m. times.

Ordering information:

milkbite
Standard packing **03380**
2 x 50 ml cartridges
8 mixing cannulas, pink
8 contouring tips

Eco packing **03381**
8 x 50 ml cartridges
32 mixing cannulas, pink

Mixing cannulas **02707**
pink, 48 pcs.

Contouring tips **02648**
12 pcs.

greenbite apple
Standard packing **02641**
2 x 50 ml cartridges
8 mixing cannulas, green
8 contouring tips

greenbite colour
Standard packing **02207**
2 x 50 ml cartridges
8 mixing cannulas, green
8 contouring tips

glassbite
Standard packing **02571**
1 x 50 ml cartridge
4 mixing cannulas, green
4 contouring tips

Материал для регистрации прикуса на основе силикона, аддитивный, быстро твердеющий – предельно высокая конечная твердость



рис. 1

1. Смешивание и дозирование

Материал выдавливается из картриджа с помощью пистолета Automix (рис. 1). После установки картриджа в смешивательный пистолет удалить заглушку картриджа, путем вращения. Выдавить небольшое количество материала, чтобы силикон поступал равномерно (рис. 2). При установке смешивательных канюль учитывать направляющие на канюле и картридже. Зафиксировать, повернув по направлению движения часовой стрелки (рис. 3). Дозировка может теперь осуществляться индивидуально. После использования смешивательную канюлю оставить на картридже до следующего раза.

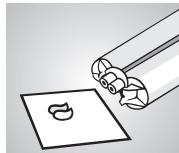


рис. 2

2. Рабочий процесс

milkbite нанести на зубной ряд непосредственно из канюли для смешивания или посредством контурной насадки (рис.4). Регистрату прикуса дать затвердеть в соответствующем положении и удалить из полости рта через 50 секунд.



рис. 3

3. Дезинфекция

Оттиск после удаления из ротовой полости промыть под проточной теплой водой. Последующую дезинфекцию можно выполнить в течение 15 минут в 2%-ном глутаральдегиде.

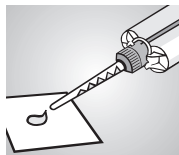


рис. 4

Важные указания по обработке

- Удалить до определения высоты прикуса возможные остатки жидкости для ретракции десны, таковые могут повлиять на ход реакции затвердевания массы.
- Не использовать вместе с К-силиконовыми массами.
- Избегать образования пятен на одежде – затвердевшие силиконовые массы химически устойчивы.
- Не оставлять в полости рта остатки материала.
- Принять во внимание данные паспорта безопасности материала!

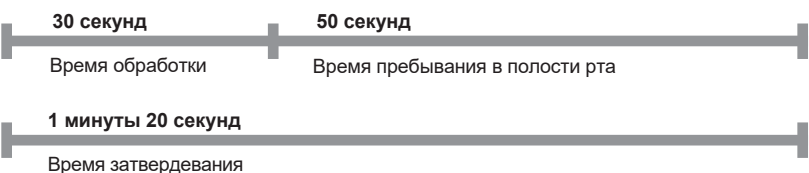


рис. 5

Дополнительная информация:

Силиконовые оттисковые массы проверены миллионы раз, при их применении надлежащем образом нежелательные воздействия не ожидаются. Тем не менее принципиально не исключаются иммунологические реакции, например, аллергии, раздражения. Перед применением материала в сомнительных случаях рекомендуется провести тест на аллергию.

Использовать только для стоматологических целей обученным персоналом.



Области применения:

- Регистрация прикуса при изготовлении коронок и мостовидных протезов, челюстно-ортопедических работ

Технические характеристики:

- DIN 13903
- Объем смеси: 50 мл. (картридж)
- Дозировка: 1:1
- Цвет продукта: основа: кремовый катализатор: белый
- Время замешивания: отпадает, («Automix-2» система)
- Время обработки: примерно 30 секунд.*
- Время затвердевания: примерно 1 минута и 20 секунд.*
- Время пребывания в полости рта: примерно 50 секунд
- Окончательная твердость: примерно 90 А по Шору
- Линейный фактор изменения размеров: примерно 0,2 %
- Обработка: при 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% отн. влажности воздуха
- Хранение:



* с момента начала смешивания при 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5 % отн. влажности воздуха. Высокие температуры сокращают, низкие температуры замедляют указанное время.

Информация по заказам:

milkbite
Стандартная упаковка 03380
Картриджи, 2 x 50 мл.
Канюли для смешивания, 8 штук, розовые
Контурные насадки, 8 штук

Канюли для смешивания 02707
48 штук, розовые

Контурные насадки для канюль для смешивания 02648
12 штук, зелёные

Silicone per la registrazione dell'occlusione, polimerizzato per addizione, presa rapida – massima durezza finale

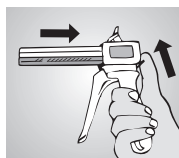


Fig. 1

1. Miscelazione e dosaggio

Le cartucce vengono impiegate con la pistola dispenser del sistema Automix2 (Fig. 1). Dopo l'inserimento della cartuccia nella pistola dispenser, svitare la chiusura della cartuccia e spingere fino a fare uscire una piccola quantità uniforme di silicone da ambedue le aperture (Fig. 2). Per inserire la cannula di miscelazione, osservare le guide poste sulla cannula e sulla cartuccia e bloccare la cannula. Ruotare in senso orario per bloccare la cannula (Fig. 3). Il dosaggio adesso può avvenire individualmente. Dopo l'uso lasciare la cannula di miscelazione sulla cartuccia fino al prossimo impiego.

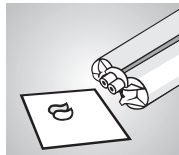


Fig. 2

2. Procedimento

Applicare milkbite sull'arcata dentaria direttamente con la cannula di miscelazione o utilizzando un ugello per contornare (Fig. 4). Lasciar indurire la registrazione in occlusione centrica e togliere dalla cavità orale dopo 50 sec.

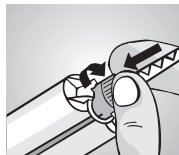


Fig. 3

3. Disinfezione

Dopo il disinserimento dalla cavità orale, sciacquare l'impronta sotto l'acqua corrente tiepida. La successiva disinfezione può avvenire per 15 min. in glutaraldeide al 2%.

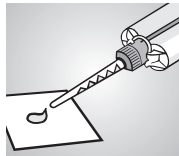


Fig. 4

Avvertenze importanti

- Prima della registrazione eliminare qualsiasi traccia di eventuali soluzioni per retrazione gengivale e collutori che possono influenzare la reazione di presa.
- Non lavorare in combinazione con siliconi polimerizzati per condensazione.
- Le masse siliciche polimerizzate sono resistenti agli attacchi chimici – evitare di macchiare gli indumenti.
- Non lasciare residui di materiale nella cavità orale.
- Attenersi alla scheda tecnica di sicurezza!

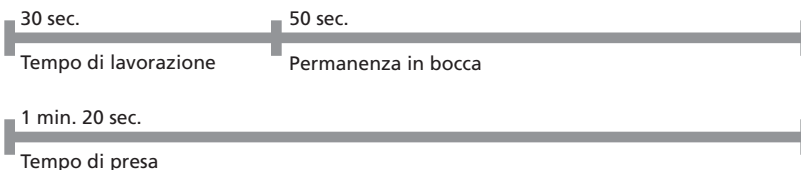
Ulteriori informazioni

I materiali per impronta a base silicica sono stati testati milioni di volte. È possibile escludere la possibilità di reazioni avverse in caso di utilizzo conforme. Tuttavia non è possibile escludere completamente l'eventualità di reazioni immunitarie, come allergie o irritazioni. In caso di dubbio si consiglia di eseguire un test allergico prima dell'applicazione.



Fig. 5

Esclusivamente per uso odontoiatrico da parte di personale specializzato.



Campo d'impiego:

- Registrazione dell'occlusione per la tecnica di corone e ponti, indicazioni nella tecnica ortodontica, chiavi di repere per registrazioni intraorali.

Dati tecnici:

- DIN 13903
- **Volume di miscelazione:** 50 ml (cartuccia)
- **Dosaggio:** 1:1
- **Colore del prodotto:** base: crema catalizzatore: bianco
- **Tempo di miscelazione:** esente (sistema Automix2)
- **Tempo di lavorazione:** 30 sec. circa*
- **Tempo di presa:** 1 min. 20 sec. circa*
- **Permanenza in bocca:** 50 sec. circa
- **Durezza finale:** 90 Shore A circa
- **Variazione dimensionale lineare:** 0,2% circa
- **Lavorazione:** A 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% umidità relativa
- **Conservazione:**



* dall'inizio di miscelazione a 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% umidità relativa. Temperature più alte abbreviano e temperature più basse allungano i tempi indicati.

Specifiche di ordinazione:

milkbite
Confezione standard 03380
 2 x 50 ml cartucce
 8 cannule misc., rosa
 8 ugelli per contornare

Confezione economica 03381
 8 x 50 ml cartucce
 32 cannule misc., rosa

Cannule di miscelazione 02707
 rosa, 48 pezzi

Ugelli per contornare 02648
 12 pezzi

greenbite apple
Confezione standard 02641
 2 x 50 ml cartucce
 8 cannule misc., verdi
 8 ugelli per contornare

greenbite colour
Confezione standard 02207
 2 x 50 ml cartucce
 8 cannule misc., verdi
 8 ugelli per contornare

glassbite
Confezione standard 02571
 1 x 50 ml cartuccia
 4 cannule misc., verdi
 4 ugelli per contornare

milkbite

DETX bite registration

greenbite apple



green apple flavour

Detaseal® hydroflow occlusion



scannable

glassbite



clear-transparent

greenbite colour

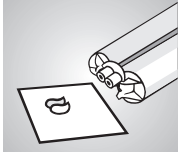


with colour change

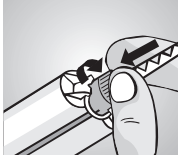
Isırtma kaydı materyali, silikon bazlı, ilave kürlenmeli, hızlı sertleşen – yüksek final sertliği



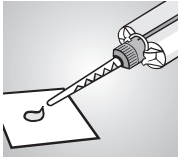
Şekil 1



Şekil 2



Şekil 3



Şekil 4



Şekil 5

1. Karışım ve Dozajlama

Automix tabanca (Şekil 1) ile kartuş içerisindeki materyal sıkılır. Kartuş, karıştırma tabancasına yerleştirilir ve çevrilerek koruma kapağı çıkarılır. Her iki ağızdan (Şekil 2) şit akış sağlanıncaya kadar, az miktarda materyal (boşaltma) dışarı akıtılır. Karıştırma kanülleri, kartuş ve kanül üzerindeki rehber oluklara yerleştirilir ve duruncaya kadar saatin ters yönünde çevrilir (Şekil 3). Sonraki kullanım için kartuş, takılı karıştırma kanülüyle birlikte saklanır.

2. Kullanım Talimatları

milkbite, karıştırma kanülüyle ya da alete takılı şekillendirici uç ile dişin üzerine kartuşdan sıkılır (Şekil 4). Terminal oklüzonda, vestibülerden uygulama mümkündür. Kapanış kaydının terminal oklüzonda sertleşmesini beklenir ve 50 sn sonra ağızdan çıkarılır.

3. Dezenfeksiyon

Ağızdan çıkarıldıktan sonra ılık su altında yıkanır. 2% lik gluteraldehit ile 15 dk dezenfekte edilir.

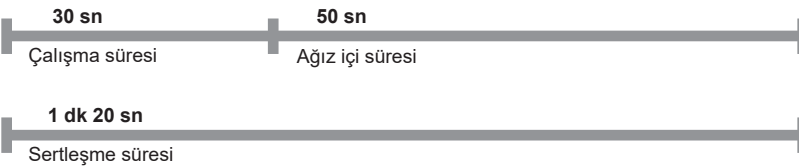
Önemli İpuçları

- Sertleşme reaksiyonunu etkileyebileceğinden, kapanış kaydından önce retraksiyon oluşturucu ya da ağız yıkama solüsyonlarını uzaklaştırınız.
- C silikon bazlı ölçü maddeleri ile birbirine karıştırmayınız.
- Gıysilerin lekelenmesinden kaçınınız. Sertleşmiş ölçü materyalleri çıkarılamaz.
- Hasta ağızından bütün kayıt materyallerini temizleyiniz.
- Emniyet veri sayfasını dikkatle okuyunuz!

Ek Bilgi:

Pek çok kez ispatlanmış ki silikon bazlı materyallerin doğru uygulanması kaydıyla, istenmeyen etkiler beklenmez. Ama alerji ve tahriş gibi bağışıklık sistemi reaksiyonları tamamen hariç tutulmayabilir. Şüphe halinde, materyal uygulanmadan önce alerji testi yapılması tavsiye edilir.

Sadece diş hekimliği kullanımı için.



Endikasyonları:

- Kron köprü ölçülerinde, ortodontik ve gnatoloji endikasyonlarında kapanış kaydı, ağız içi kaydı içi nahtar

Teknik veriler:

DIN 13903

■ **Karışımın hacmi:** 50 ml (kartuş)

■ **Karıştırma oranı:** 1:1

■ **Renk kodları:** baz: creme katalizör: beyaz

■ **Karıştırma zamanı:** dahil edilmemiştir (Otomiks 2 sistem)

■ **Çalışma zamanı:** yaklaşık 30 sn*

■ **Sertleşme zamanı:** yaklaşık 1 dk 20 sn*

■ **Ağız içi süresi:** yaklaşık 50 sn

■ **Final sertliği:** yaklaşık 90 Shore A

■ **Doğrusal boyutsal değişim:** yaklaşık 0.2 %

■ **Uygulama:** 23 °C ± 2 °C / 73 °F ± 4 °F ' da, %50 ± 5 bağıl nem

■ **Saklama:**



* 23 °C ± 2 °C / 73 °F ± 4 °F, 50 ± 5% bağıl nemde karıştırma başlangıcından itibaren; artan sıcaklık süreleri hızlandırır, azalan sıcaklık yavaşlatır.

Sipariş bilgileri:

milkbite
Standart kit 03380
2 x 50 ml' lik kartuş
8 karıştırma kanülü, yeşil
8 kontürlene ucu

Eko paket 03381
8 x 50 ml kartuş
32 karıştırma kanülü, yeşil
32 kontürlene ucu

Karıştırma kanülleri 02707
yeşil, 48 adet

Kontürlene ucu 02611
12 adet

greenbite apple
Standart kit 02641
2 x 50 ml' lik kartuş

greenbite colour
Standart kit 02207
2 x 50 ml' lik kartuş

glassbite
Standart kit 02571
1 x 50 ml' lik kartuş