

DC A-Silicone 5:1

Putty Soft

Elastomeres Präzisionsabformmaterial auf Polyvinylsiloxan-Basis, additionsvernetzend.

DC Dental Central
Grosshandels-GmbH
Carl-Zeiss-Str. 2
D- 22946 Trittau

Made in Germany

D Gebrauchsinformation

Vielen Dank für Ihr entgegengebrachtes Vertrauen. Mit dem DC A-Silicone putty soft 5:1 Abformsystem haben Sie die richtige Entscheidung getroffen. Lesen Sie vor der Anwendung diese Gebrauchsanweisung ungedingt sorgfältig durch! Das Produkt ist ausschließlich für den zahnärztlichen Gebrauch bestimmt. Ein verantwortliches und behutsames Arbeiten mit dem Medizinprodukt wird vorausgesetzt.

Produktbeschreibung:

DC A-Silicone putty soft 5:1 ist ein Abformmaterial für höchste Ansprüche. Das DC putty soft 5:1 Material verfügt über eine thermoaktivierende Formulierung, die dem Anwender eine variable Verarbeitungszeit und somit höchsten Verarbeitungskomfort bietet. Die Mundverweildauer ist patientenfreundlich, da sie immer gleichbleibend kurz ist, egal wann der Abformlöffel in den Mund gebracht wird. Das kontrastreiche Farbsystem sowie der angenehm leichte Minzgeschmack runden das System ab.

Indikation:

Kronen und Brücken, Teilkronen, Inlays, Onlays.

Abformtechnik:

DC A-Silicone putty soft 5:1: Vorabformmaterial für die Korrekturabformung (zweiseitig), Situationsabformung.
DC A-Silicone putty soft 5:1: Basismaterial für die Doppelmischtechnik (einseitig); Situationsabformung.

Fig. 1



Verarbeitung:

Die 5:1 Vollkartuschen eignen sich zur Anwendung in den Mischgeräten Pentamix®, Pentamix® 2, Plug & Press® Dispenser und MixStar®. Entfernen Sie die Verschlusskappe an der 5:1 Vollkartusche, in dem Sie die Lasche mit leichtem Druck nach oben drücken. Dabei die Kartusche mit den Austrittsöffnungen nach oben halten (siehe Fig. 1). Die Kartusche nicht fallen lassen, sie kann brechen und unbrauchbar werden. Legen Sie die 5:1 Vollkartusche in das Gerät (zur Anwendung des Gerätes bitte Herstellerangabe beachten). Anschließend das Gerät starten und solange Material ausfließen lassen, bis aus beiden Öffnungen gleichmäßig Material fließt. Setzen Sie nun den Mixing Tip auf die Austrittsöffnungen, achten Sie auf korrekten Sitz. Anschließend schieben Sie den Fixiering über den Mixing Tip bis zum Anschlag und drehen ihn nach rechts, bis dieser arretiert. Starten Sie das Mischgerät erneut und bringen Sie die gewünschte Menge Material in einen Abformlöffel. Der gebrauchte Mixing Tip bleibt auf der Kartusche und dient als Verschluss. Vor der nächsten Anwendung Fixiering lösen und abzie-

hen, gebrauchten Mixing Tip entfernen, Austrittsöffnungen auf eine in sehr seltenen Fällen entstandene Propfenbildung kontrollieren, ggf. säubern. Vor dem Aufsetzen des Mixing Tips erneut solange Material spenden, bis aus beiden Öffnungen gleichmäßig Material fließt.

Abformung:

Bei Verwendung eines geeigneten Löffel-Adhäsivs beachten Sie bitte die Gebrauchshinweise des jeweiligen Herstellers. Den mit DC putty soft beschickten Löffel nach Einbringen in den Mund kurz andrücken und anschließend bis zur vollständigen Aushärtung in situ halten. Zur Prüfung des Aushärtegrades immer Material im Mund prüfen. Bei der Korrekturabformung (zweiseitig) ist die Erstabformung unbedingt zu reinigen und zu trocknen, um eine Vernetzung mit dem Korrekturmateriale sicherzustellen.

Desinfektion:

Die Abformungen können mit 2 %iger Glutaraldehyd-Lösung desinfiziert werden. Nach Mundentnahme den Abdruck für 15 Sekunden unter fließendem Wasser spülen. Anschließend den Abdruck durch gründliches Eintauchen im Desinfektionsmittel desinfizieren. Unbedingt die Angaben des Desinfektionsmittel-Herstellers beachten.

Wir empfehlen das Produkt DC Abformdesinfektion.

Galvanisierung:

Die Abformungen können in üblichen Bädern galvanisch verkupfert oder versilbert werden.

Modellherstellung:

Ausgießen der Abformung ist bereits nach 60 Min. möglich. Es bestehen keine weiteren zeitlichen Restriktionen. Alle Gipse der Typenklasse 3 und 4, die den Anforderungen der ISO 6873 entsprechen, können verwendet werden. Die Abformungen können mehrfach ausgegossen werden.

Arbeits- und Sicherheitshinweise:

Das oben genannte Produkt darf nur gemäß der vorgegebenen Gebrauchsanweisungen angewendet werden. Jede andere Verwendung, die nicht mit dieser Gebrauchsanweisung übereinstimmt, unterliegt der alleinigen Haftung des Verwenders.

- Der Originalverschluss der 5:1 Vollkartusche ist unbedingt aufzubewahren. Bei längerer Nichtnutzung (ca. 1. Woche) ist die Kartusche mit diesem Verschluss zu verschließen, um einer evtl. Pfropfenbildung vorzubeugen. Dabei ist darauf zu achten, dass der Stopfen absolut sauber ist, und keine Vorvernetzung durch falsch angebrachten Originalitätsverschluss entsteht.

- Vor der Abformung angewendete Lösungen, wie z.B. Mundspüllösungen oder Retraktionslösungen, können die Abbindereaktion stören und sind gründlich zu entfernen.

- Durch die vollautomatische Anmischung ist ein negativer Einfluss des Materials durch Kontakt mit bestimmten Handschuhentypen, z.B. Latexhandschuhen, ausgeschlossen. Diese Empfindlichkeit ist bei additionsvernetzenden Silikon generell vorhanden und bei der Verarbeitung zu berücksichtigen. Wir empfehlen Vinylhandschuhe oder Handschuhe auf PE-Basis.

- Keine Rückstände des Abformmaterials in der Mundhöhle belassen.

- Kontakt mit Kleidungsstücken vermeiden, da vernetzte Silikone chemisch beständig sind und nicht entfernbare Flecken bilden.

- DC A-Silicone putty soft nicht zusammen mit Polyether, Polysulfiden oder kondensationsvernetzenden Silikon verwenden.

- Lagerung: Zwischen 5° C und 27° C lagern.

- Haltbarkeit 2 Jahre ab Herstellerdatum, siehe Etikettenaufdruck. Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht verwenden.

- Verarbeitungstemperatur: Bei Raumtemperatur zwischen 18° C und 25° C.

Warnhinweis:

- **Bei Augenkontakt:** Augenkontakt mit dem Abformmaterial vermeiden, ggf. Augen sofort mit klarem Wasser spülen und unverzüglich einen Augenarzt aufsuchen.

- **Bei Verschlucken:** Nach Verschlucken Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Unbedingt einen Arzt kontaktieren.

- **Allergische Reaktionen:** Bei empfindlichen Personen können allergische Reaktionen auftreten. Im Zweifelsfall Dermatologen oder Allergologen befragen. Sollten während der Behandlung akute allergische Reaktionen auftreten, ist die Behandlung mit dem Produkt sofort einzustellen.

Bitte beachten Sie auch die Warnhinweise im Sicherheitsdatenblatt!

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Technische Daten und Produkteigenschaften

Technische Daten	DC A-Silicone putty soft 5 :1
Konsistenz / EN ISO 4823	Knetbar / Typ 0
Farbe	Blau
Shore A-Härte	60
Variable Verarbeitungszeit inkl. Mischzeit*	bis 2 Min.
Mundverweildauer	2 Min.
Gesamtabbindezeit	bis 4 Min.
Verformung unter Druck	2,5 %
Rückstellung nach Verformung	99,5 %
Lineare Maßänderung	0,2 %
Geschmack	Minze

* bei 23° C / 73° F. Die Zeitangaben in der obigen Tab. beziehen sich auf eine relative Feuchte von 50 +/- 10%. Allgemein gilt: Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrigere Temperaturen verzögern die Abbindung.

DC A-Silicone 5:1

Putty Soft

Elastomeric precision impression material on polyvinyl siloxane basis, addition curing.

DC Dental Central
Grosshandels-GmbH
Carl-Zeiss-Str. 2
D- 22946 Trittau

Made in Germany

GB Instructions for use

Thank you for your confidence in us. With the DC A-Silicone putty soft 5:1 impression material you have made the right decision. Read these instructions for use carefully prior to use. The product is intended exclusively for dental use. Responsible and careful working with the medicinal product is assumed.

Product description:

DC A-Silicone putty soft 5:1 is an impression material that meets the highest demands. The DC A-Silicone putty soft 5:1 material has activated thermoformulation which offers the user a variable processing time and thus the greatest processing comfort. It is patientfriendly as it remains in the mouth for only the same short time regardless of when the impression tray is placed in the mouth. The system is rounded off by the highly contrasting colour system and the pleasant mild mint flavour.

Indication:

Crowns and bridges, partial crowns, inlays, onlays.

Impression technique:

DC A-Silicone putty soft 5:1: Preliminary impression material for the putty wash technique (2-step), situation impressions.
DC A-Silicone putty soft 5:1: Basic material for the simultaneous putty wash technique (1-step), situation impressions.

fig. 1



Processing:

The putty soft 5:1 full cartridges are suitable for use in the following mixers: Pentamix®, Pentamix® 2, Plug & Press® Dispenser und MixStar®. Place the 5:1 full cartridge in the device (please follow the manufacturer's instructions on using the device). Before mounting the mixing tip always start the device and let material flow out until material is flowing evenly from both orifices. Now attach the mixing tip to the orifice and check that it is correctly in place. Then push the fixing ring over the mixing tip as far as it will go and turn it to the right until it locks. Start the mixer again and dispense the desired quantity of material into an impression tray. Hold the tray obliquely and press it on gently (see fig. 1.); while dispensing it, leave the mixing tip in the material. The used mixing tip stays on the cartridge and acts as a cap. Prior to the next use, loosen and remove the fixing ring and remove the used mixing tip, check the orifices for the plug that forms in very rare cases, clean if necessary and proceed as usual.

Impression procedure:

When using a suitable tray adhesive, please follow the manufacturer's instructions for use. Place the tray loaded with the DC putty soft into the mouth, press it on briefly and then hold it in situ until it has set fully. To check the degree of hardening always check the material in the mouth. When using the putty wash technique (two-step) the first impression must always be cleaned and dried in order to ensure curing with the putty wash material.

Desinfection:

The impressions can be disinfected with 2 % glutaraldehyde solution. After removing from the mouth, rinse the impression under running water for 15 seconds. Then disinfect the impression by dipping it completely into disinfectant. Always follow the disinfectant manufacturer instructions.

We recommend the product DC Abformdesinfektion.

Electroplating:

The impressions can be electroplated with copper or silver in the usual baths.

Model fabrication:

The impression can be poured after only 60 minutes. There are no other time restrictions. All class 3 and 4 gypsums that comply with ISO 6873 can be used. The impressions can be cast several times.

Working and safety instructions:

The DC A-Silicone putty soft 5:1 must be used only in accordance with the instruction for use. Any other use, which is not in agreement with the instruction for use, is the sole responsibility of the user.

- The original cap of the 5:1 full cartridges must always be kept. If not used for a prolonged period (approx. 1 week), the cartridge must be closed with this cap to prevent possible formation of a plug. Ensure that the stopper is absolutely clean and that no preliminary curing occurs because the original cap is put on incorrectly.

- Solutions used prior to taking the impression such as oral rinses can interfere with the setting reaction and must be removed thoroughly. Retraction sutures containing iron also have a negative effect on setting.

- Contact between the material and certain types of gloves, e.g. latex gloves, should be avoided as the catalyst can be damaged. We recommend vinyl or PE-based gloves.

- Do not leave any impression material residues in the oral cavity.

- Contact with clothing should be avoided as cured silicones are chemically stable and produce marks that cannot be removed.

- Do not use the DC A-Silicone putty 5:1 material with polyether, polysulfides or condensation-curing silicones.

- Storage: store between 5° C and 27° C.

- Shelf life: 2 years from date of manufacture; see date printed on label. Do not use after the expiry date.

- Processing temperature: room temperature between 18° C and 25° C.

Warnings:

- **Eye contact:** avoid eye contact with the impression material, if necessary, irrigate the eyes immediately with plenty of clear water and consult an ophthalmologist promptly.

- **Swallowing:** after swallowing, rinse out the mouth and drink plenty of water. Always contact a doctor.

- **Allergic reactions:** allergic reactions can occur in sensitive person. In case of doubt, consult a dermatologist or allergologist. If acute allergic reactions should occur during the treatment, treatment with the product should be stopped immediately.

Please note the warning in the safety data sheet also.

Errors and changes reserved.

Technical data and product properties

Technical data	DC A-Silicone putty soft 5 :1
Consistency / EN ISO 4823	Kneadable / Typ 0
Colour	Blue
Hardness Shore A	60
Variable working time including mixing time*	up to 2 min.
Time in mouth	2 min.
Total setting time	up to 4 min.
Deformation under pressure	2,5 %
Recovery from deformation	99,5 %
Linear dimensional change	0,2 %
Flavour	mint

* at 23° C / 73° F. The time specifications in the upper table relate to a relative humidity of 50 +/- 10%. In general, higher temperatures accelerate while lower temperatures delay the setting.

DC A-Silicone 5:1 Putty Soft

Matériau élastomérique de précision pour empreinte à base de polyvinylsiloxane réticulant par addition.

F Mode d'emploi

Merci beaucoup de votre confiance. En optant pour le système d'empreinte DC A-Silicone putty soft 5:1 vario, vous avez pris la bonne décision. Lisez absolument soigneusement ce mode d'emploi avant l'application ! Les produits DC A-Silicone putty soft 5:1 vario sont destinés exclusivement à l'utilisation dentaire. Un travail responsable et soigneux avec le dispositif médical est supposé.

Description du produit:

DC A-Silicone putty soft 5:1 vario est un matériau à empreinte pour les exigences les plus élevées. Tous les matériaux DC A-Silicone putty soft 5:1 disposent d'une formulation thermoactvante qui offre à l'utilisateur un temps de traitement variable et donc le confort de traitement optimal. La durée de pause dans la bouche convient au patient puisqu'elle est tou-jours constamment courte, peu importe quand le porte-empreinte est inséré dans la bouche. Le système de couleurs riche de contraste ainsi que le goût de menthe légère et agréable complètent le système.

Indication:

Couronnes et ponts, couronnes partielles, inlays, onlays.

Technique de prise d'empreinte:

DC A-Silicone putty soft 5:1: Matériau de prise d'empreinte préalable pour les empreintes de correction (deux phases), empreinte situationnelle. DC A-Silicone putty soft 5:1 vario putty soft: Matériau de base pour la technique de mélange double (une phase); empreinte de situation

Fig. 1



Traitement:

Les cartouches complètes 5:1 conviennent à l'application dans les mélangeurs Pentamix®, Pentamix® 2, Plug & Press® Dispenser et MixStar. Éliminez le capuchon de fermeture sur la cartouche entière 5:1, en appuyant légèrement le verrou vers le haut. A ce stade, tenir la cartouche vers le haut avec les sorties. Ne pas laisser tomber la cartouche qui risque de se casser et de devenir inutile. Mettre la cartouche complète 5:1 dans l'appareil (pour utiliser l'appareil, se conformer aux données fournies par le fabricant). Ensuite, mettre en marche l'appareil et faire couler le matériau, jusqu'à ce qu'il passe par les deux ouvertures de manière uniforme. Placer maintenant l'embout de mélange sur les sorties, en respectant l'emplacement correct. Ensuite, poussez jusqu'à l'enclenchement de la bague de fixation sur l'embout de mélange jusqu'à la butée et le tourner à droite jusqu'à ce qu'elle se verrouille. Remettez en marche le mélangeur et faire couler la quantité de matériau souhaitée dans un porte-empreinte (Fig. 1). L'embout de mélange usagé reste sur la cartouche et sert de fermeture. Avant la

11/2006

prochaine application desserrer et enlever la bague de fixation, retirer l'embout de mélange usagé, contrôler les sorties pour déceler une éventuelle obturation dans de très rares cas, et déboucher si besoin est avant de continuer comme d'habitude.

Prise d'empreinte:

Lors d'une utilisation d'un porte-empreinte adhésif approprié, veuillez considérer les indications d'utilisation du fabricant respectif. Enfoncer légèrement et brièvement le porte-empreinte recouvert après l'introduction dans la bouche et maintenir en place jusqu'au durcissement complet. Pour examiner le degré de durcissement examiner toujours le matériau dans la bouche. Lors d'une empreinte de correction (en deux temps) la première empreinte doit absolument être nettoyée et séchée, pour garantir la réticulation avec le matériau de correction.

Désinfection:

Les empreintes peuvent être désinfectées avec une solution de glutaraldéhyde (2 %). Après le prélèvement de bouche, rincer l'empreinte sous l'eau courante pendant 15 secondes sous l'eau courante. Ensuite désinfecter l'empreinte en l'immergeant totalement dans le désinfectant. Se conformer scrupuleusement les indications du fabricant de désinfectant.

Nous recommandons DC Abformdesinfektion.

Galvanisation:

Les empreintes peuvent être cuivrés galvaniquement ou argentés dans les bains habituels.

Fabrication de modèle:

Il est déjà possible de remplir l'empreinte après 60 min possible. Il n'existe pas d'autres restrictions temporelles. Tous les gypses de la classe de type 3 et 4 qui correspondent aux exigences de la norme ISO 6873, peuvent être utilisés. Les empreintes peuvent être remplies à différentes reprises.

Notes de travail et de sécurité:

Les produits mentionnés ci-dessus ne peuvent être appliqués que conformément au mode d'emploi qui l'accompagne. L'utilisateur est le seul responsable de toute autre utilisation qui ne correspond pas à ce mode d'emploi.

- La fermeture originale des cartouches 1:1 et 5:1 doit absolument être conservée. En cas de non utilisation prolongée (environ 1 semaine), la cartouche doit être verrouillée avec cette fermeture pour éviter tout dépôt de bouchage. Pour ce faire, veillez à ce que le bouchon soit absolument propre et qu'il n'y ait aucune pré-réticulation due à une fausse fermeture d'origine.

2%. Después de retirar la cubeta de la boca del paciente, debe limpiarla durante 15 segundos bajo agua corriente. A continuación desinfecte la impresión sumergiendo bien en la solución desinfectante. Es imprescindible que observe las indicaciones del fabricante del desinfectante.

Recomendamos el uso de DC Abformdesinfektion.

Galvanizado:

Las impresiones pueden recubrirse con cobre o plata con los baños de galvanización habituales.

Confeción del modelo:

El colado de la impresión ya puede hacerse después de 60 minutos. No existen más restricciones de tiempo. Pueden utilizarse todos los yesos de las clases 3 y 4 que cumplan los requisitos de la norma ISO 6873. Las impresiones pueden utilizarse para varios colados.

Indicaciones de uso y seguridad:

Los productos anteriormente mencionados sólo deben utilizarse de acuerdo con las indicaciones de uso especificados. Cualquier uso no conforme con dichas indicaciones será responsabilidad exclusiva del usuario.

- Debe guardar los tapones originales de los cartuchos 5:1. Si no va a utilizar los cartuchos durante un tiempo prolongado (aprox. 1 semana), debe cerrarlos con dichos tapones para evitar la posible formación de obstrucciones. Debe asegurarse de que el tapón esté perfectamente limpio y de que no haya tenido lugar una polimerización previa por haber colocado mal un tapón original.
- Las soluciones utilizadas antes de la impresión, tales como enjuagues bucales o soluciones de retracción, pueden influir negativamente en el fraguado y deben retirarse por completo.
- Gracias al mezclado automático, se descarta cualquier influencia negativa del material por contacto con dete minados tipos de guantes, por ejemplo, guantes de látex. Por lo general, esta sensibilidad existe en las siliconas de reticulación por adición y debe tenerla en cuenta a la hora de la elaboración. Recomendamos el uso de guantes de vinilo o de materiales PE.
- Retire todos los restos de material de impresión de la cavidad bucal.
- Evite el contacto con la ropa, ya que las siliconas reticuladas son químicamente estables y forman manchas imposibles de eliminar.
- No utilice los productos en conjunción con poliéster, polisulfuros o siliconas de reticulación por condensación.
- Almacenamiento: Almacene el producto a una temperatura entre 5° C y 27° C.
- Caducidad: 2 años a partir de la fecha de fabricación, véase etiqueta. No utilice productos caducados.
- Temperatura de elaboración: A temperatura ambiente entre 18° C y 25° C.

Avisos de seguridad:

- **Contacto con los ojos:** Evite el contacto del material de impresión con los ojos. En caso de accidente, lave los ojos inmediatamente con abundante agua y consulte al oftalmólogo.
- **Ingestión:** Después de la ingestión, enjuague la boca y beba agua abundante. Consulte a un médico!
- **Reacciones alérgicas:** Las personas sensibles pueden presentar reacciones alérgicas. En caso de duda, consulte al dermatólogo o alergólogo. Si durante el tratamiento se presentasen reacciones alérgicas agudas, debe interrumpir inmediatamente el tratamiento con este producto.

Observe también los avisos de seguridad en la ficha técnica de seguridad.

Reservado el derecho de errores y modificaciones.

Datos técnicos y características del producto

Especificaciones técnicas	DC A-Silicone putty soft 5 :1
Consistencia / EN ISO 4823	Plastiforme / tipo 0
Color	Azul oscuro
Dureza Shore A	60
Tiempo de elaboración variable incl. tiempo de mezcla*	hasta 2 min.
Tiempo de permanencia en la boca	2 min.
Tiempo total de fraguado	hasta 4 min.
Deformación bajo presión	2,5 %
Elasticidad después de deformación	99,5 %
Modificación de dimensión lineal	0,2 %
Gusto	menta

* a 23i C / 73,4i F. Los tiempos indicados en la tabla superior se refieren a una humedad relativa de 50 +/- 10%. En general rige lo siguiente: Si la temperatura aumenta, se acelera el fraguado y si la temperatura se reduce, se retarda el fraguado.

DC DENTAL CENTRAL CE DC A-Silicone 5:1 Putty Soft

Precisionsavtrycksmaterial av elastomer ba serat på polyvinylsiloxan, additionsförmätande.

DC Dental Central Grosshandels-GmbH, Carl-Zeiss-Str. 2, D- 22946 Trittau

SE Bruksanvisning

Tack för ditt fulla förtroende. Med DC A-Silicone putty soft 5:1 avtryckssystem har du fattat rätt beslut. Innan användningen ska du ovillkorligen läsa denna bruksanvisning mycket noga! DC A-Silicone putty soft 5:1 produkter är enbart avsedda för användning inom tandvården. Det förutsätts att arbetet med den medicinska produkten görs ansvarsfullt och varsamt.

Produktbeskrivning:

DC A-Silicone putty soft 5:1 är ett avtrycksmaterial för högsta möjliga krav. Alla DC A-Silicone putty soft 5:1 material har en termoakti-verande formulering, som ger användaren en variabel bearbetningstid och därmed högsta möjliga bearbetningskomfort. Patientvänlig vistelsetid i munnen, då den alltid är lika kort tid oavsett när avtrycksskeden kommer in i munnen. Det kontrastrika färgsystemet samt den behagliga svaga mintsoken avrundar systemet.

Indikation:

Kronor och bryggor, delkronor, inlays, onlays.

Avtrycksteknik:

DC A-Silicone putty soft 5:1: Föravtrycksmaterial för korrekturavtryck (tvåstegsteknik), situationsavtryck.
DC A-Silicone putty soft 5:1: Basmaterial för dubbelmixtekniken (enstegsteknik); situationsavtryck.

Fig. 1



Bearbetning:

5:1-hjelpatroner lämpar sig för användning i blandningsapparaterna Pentamix®, Pentamix® 2, Plug & Press® Dispenser och MixStar®. Ta bort locket på 5:1-hjelpatronen, genom att trycka krampen lite lätt uppåt. Håll patronen med öppningarna uppåt. Tappa inte patronen då den kan gå sönder och bli oanvändbar. Lågg 5:1-hjelpatronen i apparaten (för användning av apparaten, iaktta anvisningarna från tillverkaren). Starta därefter apparaten och låt materialet flyta ut tills det kommer ut lika mycket från båda öppningarna. Sätt nu på blandningsspetsen på öppningarna, se till att den sitter på ordentligt. Skjut därefter på fixeringsringen över blandningsspetsen så långt det går och vrid den åt höger tills den låses. Starta blandningsapparaten på nytt och lägg på önskad mängd material i en avtryckssked. Den använda blandningsspetsen ska vara kvar på patronen och fungerar som förslutning. Före nästa användning, lossa fixeringsringen och dra av den, ta bort den använda blandningsspetsen, kontrollera öppningarna oavseende proppar, rengör ev. och fortsätt som vanligt.

Avtryck:

Vid användning av ett lämpligt skedadhesiv, iaktta bruksanvisning från respektive tillverkare. Sätt in skeden som är fylld med DC A-Silicone putty soft 5:1 och tryck lite lätt, håll den därefter in situ tills materialet har stelnat helt. För att kontrollera stelningsgraden ska materialet alltid kontrolleras i munnen. Vid korrekturavtryck (tvåstegsteknik) ska det första avtrycket ovillkorligen rengöras och torka för att bindning med korrekturmaterialet ska kunna ske.

Desinfektion:

Avtrycken kan desinficeras med 2 procentig glutardialdehydlösning. När avtrycket tagits ut ur munnen ska det spolas under rinnande vatten i 15 sekunder. Därefter ska avtrycket desinficeras genom att noggrant doppas ner i desinfektionsmedel. Anvisningarna från tillverkaren av desinfektionsmedlet ska ovillkorligen iaktas.

Vi rekommenderar produkterna DC Abformdesinfektion.

Données et qualités de produit techniques

Caractéristiques techniques	DC A-Silicone putty soft 5 :1
Viscosité / EN ISO 4823	Malaxable / type 0
Couleur	Vert clair / Bleu foncé
Dureté shore A	60
Plage de manipulation variable, temps de mélange inclus*	Jusqu'à 2 min.
Durée de séjour en bouche	2 min.
Temps de prise total	Jusqu'à 4 min.
Déformation en compression	2,5 %
Résilience après déformation	99,5 %
Modification linéaire des mesures	0,2 %
Goût	menthe

* à 23° C / 73,4° F. Les indications temporelles du tableau ci-dessus se rapportent à une humidité relative de 50 +/- 10%. En règle générale: les températures élevées accélèrent la prise et les températures plus basses la ralentissent.

Galvanisering:

Avtrycken kan förkoppras eller försilvras galvaniskt i vanliga bad.

Modelltillverkning:

Avtrycket kan gjutas redan efter 60 minuter. Ytterligare restriktioner finns inte. Alla typer av gips i typklassen 3 och 4, som motsvarar kraven i ISO 6873, kan användas. Avtrycken kan gjutas flera gånger.

Arbets- och säkerhetsanvisningar:

- Ovanför nämnda produkter för endast användas enligt föreskriven bruksanvisning. Användaren ansvarar själv för all annan användning som inte överensstämmer med denna bruksanvisning.
- Originalemballaget till 5:1-hjelpatroner ska ovillkorligen sparas. Om patronerna inte används under längre tid (ca 1 vecka) ska de förslutas med detta emballage, för att undgå ev. proppbildning. Försäkra dig om att pluggen är absolut ren, och att förning inte sker på grund av felaktigt påsatt originalförslutning.
- Lösningar som använts innan avtrycket, som t.ex. munsköljningslösningar eller retraktionsvätskor, kan störa stelningsreaktionen och ska därför noggrant tas bort.
- På grund av den helautomatiska blandningen är negativ inverkan på materialet genom kontakt med vissa typer av handskar, t.ex. latexhandskar utesluten. Denna känslighet förekommer generellt hos additionsförmätande Siliconer och ska iaktas vid bearbetningen. Vi rekommenderar vinylhandskar eller handskar baserade på PE.
- Låt inga rester av avtrycksmaterialet finnas kvar i munhålan.
- Undvik kontakt med klädesplagg, då förmått silikon är kemiskt beständig och bildar fläckar som inte kan tas bort.
- Använd inte DC A-Silicone putty soft 5:1 tillsammans med polyeter, polysulfider eller kondensationsförmätande Siliconer.
- Förvaring: Förvaras mellan 5° C och 27° C.
- Hållbarhet: 2 år från tillverkningsdatum, se text på etiketten. För ev användas efter att datum för hållbarhet har gått ut.
- Bearbetningstemperatur: Vid rumstemperatur mellan 18° C och 25° C.

Varningsanvisningar:

- **Vid ögonkontakt:** Undvik ögonkontakt med avtrycksmaterialet, spola ev. ögonen genast med rent vatten och kontakta en ögonläkare omedelbart.
- **Vid förtäring:** Vid förtäring, skölj munnen och drick mycket vatten. Kontakta en läkare omgående.
- **Allergiska reaktioner:** Allergiska reaktioner kan uppstå på överkänsliga personer. I tveksamma fall, fråga dermatolog eller allergolog. Om det under behandlingen skulle uppstå akuta allergiska reaktioner ska behandlingen med produkten avslutas omgående.

Observera även varningsanvisningarna i säkerhetsdatabladet!

Med förbehåll för eventuella fel och ändringar!

Tekniska data och produktenskaper

Tekniska data	DC A-Silicone putty soft 5 :1
Konstistens / EN ISO 4823	Kan knådas / Typ 0
Färg	Mörkblå
Hårdhet stötta A	60
Berierande bearbetningstid inkl. blandningstid*	upptill 2 min.
Tid i munnen	2 min.
total bindningstid	upptill 4 min.
Deformation under tryck	2,5 %
Återställning efter deformation	99,5 %
Linjär måttändring	0,2 %
Smak	Mlynta

* vid 23° C / 73,4° F. Tidsuppgifterna i den ovanstående tabellen, syftar på en relativ fuktighet om 50 +/- 10 %. I allmänhet gäller: Högre temperaturer påskyndar och lägre temperaturer fördröjer stelnandet.