



D Gebrauchsinformation

DC Crown&Bridge Material ist ein selbsthärtendes Composite zur Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken, Inlays, Onlays und Veneers. Das 2-Komponenten-Material auf Basis von multifunktionalen Methacrylaten wird automatisch angemischt. Die zusätzliche Fluoreszenz ermöglicht noch natürlichere, hochästhetische Provisorien. Durch die sehr geringe Abbindezeittemperatur von max. 38° C wird das sensible Pulpagewebe geschont und so postoperative Sensibilitäten verhindert.

Indikation:

Provisorische Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Teilkronen, Veneers und Langzeitprovisorien

Zeitablauf:

Einsetzen in den Mund: 00:00 – 0:45 Min.
Mundentnahme: 02:00 – 3:00 Min.
Ende der Aushärtung: 06:00 – 7:00 Min.

Beim erstmaligen Gebrauch eine etwa erbsengroße Menge des Materials ausbringen und verwerfen.

Die gebrauchte Kanüle bis zum nächsten Gebrauch als Verschluss auf der Kartusche belassen!

Empfohlene Anwendung:

- Vor der Stumpf- bzw. Brückenpräparation oder einer vorgesehenen Extraktion erfolgt eine Situationsabformung mittels Alginate, Silikon oder einem thermoplastischen Vorabformmaterial.
 - Die präparierten Zähne trocknen und die Stümpfe sowie umgebendes Gewebe und gegebenenfalls vorhandene Composite-Stumpfaufbauten mit Vaseline oder einem ähnlichen Trennmittel leicht benetzen.
 - Wählen Sie die gewünschte Einfärbung von DC Crown&Bridge Material und setzen Sie die entsprechende Kartusche in den Dispenser.
 - Die Abformung oder das Tiefziehteil mit DC Crown&Bridge Material füllen. Das Material zunächst auf die okklusalen Flächen aufbringen und zu den gingivalen Bereichen hin aufüllen, dabei leicht überfüllen. Um Blasen zu vermeiden, ist es wichtig, die Kanüle immer in das Material eingetaucht zu lassen.
 - Die mit DC Crown&Bridge Material gefüllte Abformung oder das Tiefziehteil spätestens 45 Sek. nach Mischbeginn mit mäßigem Druck auf die präparierten Zähne setzen und fixieren.
 - Das Provisorium während der elastischen Phase, d.h. zwischen 2:00 bis 3:00 Minuten nach dem Anmischen, aus dem Mund entfernen.
- Der Abbindeprozess muss intraoral verlagert werden (z.B. mit einer Sande), da die Aushärtung durch die Mundtemperatur entscheidend beeinflusst wird und die Abnahme des Provisoriums nur während der elastischen Phase möglich ist.**
- Etwa 6:00 Minuten nach der Entnahme aus dem Mund kann das Provisorium ausgearbeitet und poliert werden. Zur Vereinfachung des Ausarbeitens kann die Sauerstoffinhibitionsschicht an der Oberfläche des Provisoriums entfernt werden (z.B. mit DC Clean oder Alkohol). Das Provisorium mit kreuzverzahnten Fräsen, flexiblen Scheiben etc. ausarbeiten. Geeignete Schutzmaßnahmen treffen. Die Okklusion im Mund kontrollieren und ggf. mit geeigneten Instrumenten einschleifen.
 - Oberfläche mit einem lichthärtenden

Hochglanzlack lackieren oder mit einem Gummipolierer bzw. Ziegenhaarbürstchen manuell polieren.

- Zum Befestigen des Provisoriums kann jeder provisorische Zement benutzt werden (z.B. das DC Produkt DC EugenolfreeCem).
- Eugenolhaltige Zemente können die Polymerisation von harzbasierten Befestigungszementen bei der definitiven Befestigung behindern.**

- Okklusion prüfen.

Hinweise:

- Um bei Lücken im Molarengbiet eine Verbindung zwischen den Pfeilerzähnen zu schaffen, in die Abformung eine Kille einschneiden.
- Bei Verwendung eines Tiefziehformteils wird aus der Abformung das Modell angefertigt. Mit einem Tiefziehgerät wird darauf eine Plastikmatrize hergestellt.
- Um die Präzision von großen Provisorien weiter zu verbessern, können diese nach der Mundentnahme bis zur endgültigen Aushärtung in die Abformung zurückgesetzt werden.

Reparatur eines Provisoriums:

Bei Reparatur eines getragenen Provisoriums die zu reparierende Stelle vor der Applikation von DC Crown&Bridge Material mit einer Fräse oder einem Sandstrahler leicht anrauen und einen Haftvermittler entsprechend der Gebrauchsinformation auftragen. Bei Reparatur eines frisch hergestellten Provisoriums ist ein Anrauen und die Verwendung eines Haftvermittlers nicht notwendig.

- DC Crown&Bridge Material auf alle Flächen aufbringen.
- Teile für 3:00 Minuten zusammenfügen.
- Nach 6:00 Minuten die reparierte Stelle wie gewohnt ausarbeiten.

Zur Beschleunigung der Polymerisation kann das reparierte Provisorium einige Minuten in 50° C warmes Wasser gelegt werden. Alternativ kann das Provisorium auch mit dem fließfähigen und lichthärtendem Composite DC FlowFill repariert werden. Angaben zur Handhabung des Produkts entnehmen Sie bitte der jeweiligen Gebrauchsinformation.

Technische Daten:

Druckfestigkeit	200 MPa
Biegefestigkeit	60 MPa
Diametrale Zugfestigkeit	31 MPa
Barcolhärte	20
Wasseraufnahme	25 µg/mm ³
Temperaturanstieg während Polymerisation	~ 38° C

Kontakt mit Haut und Augen vermeiden!

Zusammensetzung:

Glasfüllstoff in einer Matrix aus multifunktionalen Methacrylaten; Katalysatoren, Stabilisatoren, Additive. Frei von Methylmethacrylat und Peroxiden.

Lagerung:

Trocken, nicht über 25° C lagern. Nur bei Zimmertemperatur verarbeiten (gekühltes Material ist viskos und härtet langsamer aus). Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden.

Packungsinhalt:

1 Kartusche à 76 g Paste
15 Automix-Tips

GB Instruction for use

DC Crown&Bridge Material is a self-curing composite for the fabrication of temporary crowns and bridges, inlays, onlays and veneers. The 2 component multifunctional methacrylic material is automatically mixed. The new fluorescence allows for naturally aesthetic, life-like temporaries. The low setting temperature (maximum 38° C/ 100° F), ensures that the sensible pulpa tissue is treated with care and postoperative sensibilities are reduced.

Indication:

Temporary crowns, bridges, inlays, onlays, partial crowns, veneers and long-term temporaries

Timing:

Insertion in the mouth:
0:00 – 0:45 min
Removal from the mouth:
2:00 – 3:00 min
End of setting:
6:00 – 7:00 min

When using a cartridge for the first time, dispense a pea size amount of material and discard.

Leave the used cannula on the cartridge until next use! It serves as a cap.

Recommended procedure:

- Prior to preparation or extraction of a tooth, take a quadart impression using alginate, silicone or a thermoplastic impression material.
 - Dry prepared teeth and lightly lubricate prepared teeth and surrounding tissue and eventual resin based core built-ups with Vaseline or a similar separating medium.
 - Match shade and place appropriate DC Crown&Bridge Material into the dispenser.
 - Dispense DC Crown&Bridge Material into the impression or matrix. Dispense the material first onto the occlusal surface, and then bring it gingivally. Make sure to overfill it slightly. To prevent bubbles, it is important to keep the tip of the mixing cannula immersed in the material.
 - Insert the impression or matrix, filled with DC Crown&Bridge Material within 45 seconds with gentle pressure over the prepared teeth and hold firmly in place.
 - After approximately 2-3 minutes, the provisional crown or bridge can be removed together with the impression from the prepared teeth.
- The setting reaction has to be monitored intraorally (e.g. with a scaler), as the temperature in the mouth has a significant influence on the setting time and removal of the provisional is only possible during its rubbery phase.**
- The crown or bridge may be contoured and polished after setting 6 additional minutes. We recommend removing the removal of the soft, sticky inhibition layer on the surface of the DC Crown&Bridge Material restoration (e.g. with DC Clean or alcohol). The temporary can be shaped with slow-speed acrylic burs and disks. Use appropriate safety measures. Use high-speed finishing diamond burs in the mouth to adjust occlusion and further correct embrasures.
 - Glaze surface with a light-curing high gloss varnish or polish manually with a rubber polisher or a goat's hair wheel.
 - Cement the temporary with any temporary cement (e.g. DC EugenolfreeCem).
- Cements containing eugenol may inhibit**

polymerization of resin based luting cements for permanent cementation.

- Check occlusion.

Please note:

- Carving in molar areas with absent teeth, be sure that the interproxial areas should create a ridge for pontic contact between the prepared teeth.
- The model is made from a negative image of an impression using a plastic template. This can be done using a vacuum formmachine or silicone compression technique to fabricate a plastic matrix.
- To further improve the precision of larger temporaries, the restoration can be reinserted into the impression until reaching its final hardness.

Repair of temporaries:

Repair of an older temporary: Using a bur or air abrasion unit, slightly roughen the damaged surface. Apply some bonding agent according to manufacturer's instructions. For the repair of a freshly made provisional, a preparation of the surface or the use of a bonding agent is not necessary.

- Dispense a fresh mix of material onto all surfaces.
- Hold parts together for 3 minutes.
- Wait 6 minutes before removing excess with rotary instruments.

To speed up polymerization, the repaired temporary may be put into water of 50° C/122° F for a few minutes. The DC Crown&Bridge Material temporary can alternatively be repaired with the flowable lightcuring composite DC FlowFill. For information about the handling of the product, please refer to the instructions.

Technical data:

Compressive strenght	200 MPa
Transverse strenght	60 MPa
Diametral tensile strenght	31 MPa
Barcol hardness	20
Water sorption	25 µg/mm ³
Temperature rise during polymerization	~ 38° C/100° F

Contact with skin and eyes should be avoided!

Composition:

Glass filler in a matrix of multifunctional methacrylates; catalysts, stabilizers, additives. Free of methyl methacrylate and peroxides!

Storage:

Store dry at maximal 25° C/77° F. Only use at room temperature (Refrigerated material is more viscous and cures more slowly). Do not use after expiry date.

Packaging:

1 cartridge à 76 g paste
15 Automix-Tips

E Instrucciones de uso

DC Crown&Bridge Material es una resina compuesta autopolimerizable para la fabricación de coronas y puentes, inlays, onlays y carillas provisionales. Es material metilacrilico multifuncional de 2 componentes se mezcla automáticamente. El nuevo material permite provisionales con un aspecto plenamente natural. Gracias a su baja temperatura de fraguado de máximo 38° C grados protege la pulpa y evita sensibilidades operativas.

Indicación:

Coronas, puentes, inlays, onlays, coronas parciales y carillas provisionales, así como restauraciones provisionalesde larga duración

Tiempos:

Introducción en boca: 0:00 – 0:45 min.
Retirada de la boca: 2:00 – 3:00 min.
Final del fraguado: 6:00 – 7:00 min.

La primera vez que utilice un cartucho, expulse una cantidad de material del tamaño de un guisante y deséchela.

Deja la punta utilizada en el cartucho hasta el siguiente uso. Servirá como tapa.

Técnica recomendada:

- Antes de preparar o extraer un diente, tome una impresion del cuadrante con alginate, silicona o material termoplástico para impresiones.
- Seque los dientes preparados y lubrique ligeramente los dientes preparados, el tejido circundante y los posibles materiales para reconstrucción de muñones basados en resina con vaselina u otro medio separador similar.
- Elija el color adecuado y coloque el correspondiente cartucho de DC Crown&Bridge Material en el dispensador
- Rellene con DC Crown&Bridge Material la impresión la plantilla de plástico elaborada al vacío. Dispense DC Crown&Bridge Material inicialmente sobre las superficies oclusales, y después aplíquelo gígalmente, con un ligero exceso. Para evitar burbujas, es importante mantener el extremo de la punta de mezclado sumergido en el material.
- Antes de transcurridos 45 segundos, coloque la impresion o la plantilla de plástico con DC Crown&Bridge Material sobre los dientespreparados, aplicano una suavesion y manteniéndola firmemente en su posición.
- Entre 2:00 y 3:00 minutos después del comienzo de la mezcla, la corona o puente provisional puede retirarse fácilmente de los dientes preparados junto con la impresión.

La reacción de fraguado debe comprobarse intracoralmente (p.ej con una cureta), ya que de la temperatura da la cavidad oral influye significativamente sobre el tiempo de fraguado, y el provisional sólo puede retirarse durante su fase de consistencia elástica.

- La corona o puente perfílase y pulírese después de transcurridos otros 4:00 minutos. La eliminación de la capa de inhibición blanda y pegajosa de la superficie de la restauración de DC Crown&Bridge Material (p.ej. DC Clean o alcohol etílico). Facilita la conformación. La restauración provisional puede conformarse con fresas y discos de baja velocidad para acrílico. Emplee las medidas de seguridad adecuadas. Utilice fresas de acabado de diamante de alta velocidad en boca para ajustar la oclusión y

corregir adicionalmente las troneras.

- Barnice la superficie con un barniz fotopolimerizable de alto brillo o pulala manualmente con un disco de goma o de pelo de cabra.
- Si utiliza una plantilla da plástico, elabore un modelo a partir de la impresión. A continuación, elabore la plantilla de plástico mediante embuición al vacío.
- Para mejorar aún más la precisión de restauraciones provisionales de mayor tamaño, puede reinsertar la restauración en la impresión hasta su fraguado definitivo.

Atención:

- Para lograr una unión entre los dientes pilar en el caso de brechas en la zona de los molares, corte una muesca en el modelo.
- Si utiliza una plantilla da plástico, elabore un modelo a partir de la impresión. A continuación, elabore la plantilla de plástico mediante embuición al vacío.
- Para mejorar aún más la precisión de restauraciones provisionales de mayor tamaño, puede reinsertar la restauración en la impresión hasta su fraguado definitivo.

Reparación de provisionales:

Reparación de un provisional ya utilizado: Con una fresa o un dispositivo de abrasión neumático, haga ligeramente rugosa la superficie de la rotura. Aplique algo de agente adhesivo siguiendo las instrucciones del fabricante. Para reparar un provisional recién elaborado no es necesario preparar la superficie ni utilizar un agente adhesivo.

- Dispense material recién mezclados sobre todas las superficies.
- Mantenga juntas las partes durante 3:00 minutos.
- Espera 6:00 minutos ante de eliminar el exceso de material con instrumentos rotatorios.

Para acelerar la polimerización, el provisional reparado puede sumergirse unos minutos en agua a 50° C. Alternativamente, el provisional DC Crown&Bridge Material puede repararse con la resina compuesta fluida fotopolimerizable DC FlowFill. Consulte información sobre la manipulación de este producto en las instrucciones.

Características técnicas:

Resistencia a la compresión	200 MPa
Resistencia transversal	60 MPa
Resistencia a la tracción diametral	31 MPa
Dureza Barcol	20
Absorción de agua	25 µg/mm ³
Aumento de la temperatura durante polimerización	~ 38° C

Envítese el contacto con la piel o los ojos!

Composición:

Material de carga de vidrio en una matriz de metacrilatos multifuncionales; catalizadores, estabilizadores, aditivos. ¡Sin metilmetacrilato ni próxidos! Conservación:
Almacene en un lugar seco a ≤ 25° C. Utilice únicamente a temperatura ambiente (el material refrigerato es más viscoso y polimeriza más lentamente). No utilice después de la fecha de caducidad.

Presentación:

1 cartucho con 76g de pasta
15 Automix-Tips

S Användarinstruktioner

DC Crown&Bridge Material är en självhärddande komposit för att tillverka provisoriska kronor och broar, inlägg, pålägg och skalfasader. Tvåkomponentsmaterialet på basen av multifunktionella methacrylater tillblandas automatiskt. Den nya extraluoescensen möjliggör ännu mera naturliga och ytterst estetiska provisorier.

Indikation:

Provisoriska kronor och broar, inlägg, pålägg, delkronor, skalfasader och långtidsprovisorier

Tidsavlopp:

Placering i munnen: 00:00 – 0:45 min.
Avlägsnande ur munnen: 02:00 – 3:00 min.
Slut av hårdningssiden: 06:00 – 7:00 min.

Vid första användningen trycker du ut en materialmängd i ärtstorlek och kastar bort den. När använda kanylen lämnas kvar på kassetten som lock ända tills följande användning!

Rekommenderad användning:

1. Före preparationen av stumpan resp. För bron eller före en planerad extraktion görs ett situationsavtryck med alginat, silikon eller ett termoplastiskt ämne till preliminär avtryck.
2. De preparerade täner torkas, och vaselin eller något liknande skiljemedel appliceras på stumparna samt på den omgivande vävnanden och eventuellt befintliga stumpuppyggnader med komposit.
3. Välj önskad färg för DC Crown&Bridge Material och sätt motsvarande kassetten in i instrumentet.
4. Avtrycket eller djupdragningsdelen fylls med DC Crown&Bridge Material. Materialet appliceras först på de ocklusala ytorna, och man fyller i riktning mot de gingivala områden, lite utöver kanterna. För att förekomma luftblåsar är det viktigt att kanylen hela tiden doppas in i materialet.
5. Avtrycket eller djupdragningsdelen som är fylld med DC Crown&Bridge Material appliceras på tänderna och fixeras senast 45 sek. efter att tillbländningen har påbörjats.
6. Provisoriet avlägsnas ur munnen under den elastiska fasen, dvs. 2 till 3 minuter efter tillbländningen.
Hårdningen behöver kontrolleras intraoralt (t. ex. med en sond), eftersom hårdningen påverkas i avgörande mån och provisoriet kan avlägsnas endast under den elastiska fasen.
7. Ca 6 minuter efter att kronan eller bron har avlägsnats ur munnen kan den utformas och poleras. För att föreklara utformningen kan syre-inhibitionsskiktet på provisoriets yta avlägsnas (t. ex. med DC Clean eller alkohol). Provisoriet utformas med krysstandad fräsmaskin, flexibla skivor mm. Ta lämpliga skyddsåtgärder. Ocklusjonen kontrolleras i munnen; slipa eventuellt till med lämpiga instrument.
8. Ytan lackeras med ljushärdande höglanslack eller poleras manuellt med gummipolerare eller gethårborste.
9. Till att fastsätta provisoriet kan vilken som helst provisorisk cement användas (t. ex. DC EugenolfreeCem). Vi rekommenderar att använda automatiskt tillblandande fastsättningscementar.
Eugenolhaltiga Cementar kan vid definitiv fastsättning hindra polymerisationen av hartsbaserade fastsättningscementar.
10. Kontrollera ocklusjonen.

Hänvisningar:

- Till att skapa en förbindelse mellan pelartäna och sidtandsområdet när en lucka finns skall man skära in en ränna i avtrycket.
- När en djupdragnings-formdel används tillverkas modellen av avtrycket. Med en djupdragningsapparat tillverkas en plastris på den.
- För att ytterligare förbättra precisionen av stora provisorier kan dessa, efter att de har avlägsnats ur munnen sättas tillbaka i avtrycket ända tills de har hårdnat fullständigt.

Lagningen av ett provisorium:

När ett redan använt provisorium skall lagas, så avskava det ställe som skall lagas lite med fräs eller sandblåster, och en vidhäftningsförmedlare, t. ex. DC Crown&Bridge Material appliceras enligt användarinformationen. När ett nytt tillverkat provisorium skall lagas behöver man varken avskava eller använda någon vidhäftningsförmedlare.

1. DC Crown&Bridge Material appliceras på alla ytor
2. Delarna sammanfogas i 3 minuter.
3. Efter 6 minuter utarbetas det lagade ställe som vanligt.

För att påskynda polymerisationen kan det lagade provisoriet läggas i varmt vatten (50° C) i några minuter. Alternativt kan provisoriet även lagas med den flytande och ljushärdandekompositen DC FlowFill. Uppgifter om hur produkten skall handhasas finns i användarinformationen.

Tekniska Data:

Tryckhållfasthet	200 MPa
Böjningshållfasthet	60 MPa
Diametral draghållfasthet	31 MPa
Barcolhårdhet	20
Vattenabsorption	25 µg/mm ³
Maximalt hårdningstemperatur	~ 38° C

Kontakt med hud och ögon bör undvikas!

Sammansättning:

Glasfyllnadsmedel i en matris med multifunktionella metakrylater, katalysatorer, stabilisatorer, additivämnen. Saknar matylmetakrylat och peroxid.

Förvaring:

Bör förvaras torrt och vid ej mer än 25° C. Används endast vid rumstemperatur (kylt material är mera visköst och hårdnar mera långsamt). Använd inte efter förfallodagen.

Introduktionsförpackning:

1 patron à 76g pasta
15 Automix-Tips

HU Használati utasítás

A DC Crown&Bridge Material önkötő kompozit, amely ideiglenes koronák és hidak, inlayek, onlayek és kerámiahéjak (veneerek) előállítására szolgál. A multifunkcionális metakrilát bázisú, kétkomponensű anyag automatikusan keveredik. A kiegészítő fluoreszcencia még természetesebb, magas fokú esztétikai megjelenésű ideiglenes fogpótlásokat tesz lehetővé. A rendkívül alacsony kötési hőmérséklet (38° C) következtében kíméli az érzékeny pulpaszövetet és így módon megelőzhető a posztoperatív érzékenységek.

Indikáció:

Ideiglenes koronák, hidak, inlay-ek, onlay-ek, részkoronák, veneer-ek és hosszú ideig viselhető ideiglenes fogpótlások.

Tiempo:

behelyezés a szájból	0:00 – 0:45 perc
kivétel a szájból	2:00 – 3:00 perc
kikeményedés vége	6:00 – 7:00 perc

A legelső használatkor egy kb. borsónyi mennyiségű anyagot nyomjunk ki és dobjuk el. A használt kanült a következő felhasználásig zárókupakként hagyjuk a kartuson!

Ajánlott alkalmazás

1. A csonk, illetve hídpreparáció vagy tervezett extrakció előtt alginát, szilikon vagy termoplastikus előzetes mintavető anyag segítségével helyi mintát készítsünk.
2. Szárítsuk meg a preparált fogakat, és a csonkokat, valamint a környező szövetet és esetlegesen jelenlévő kompozit csonklepítményeket vazelinrel vagy hasonló elválasztó anyaggal finoman nedvesítsük be.
3. Válasszuk ki a kívánt színezőt a DC Crown&Bridge Material-ból és helyezzük a megfelelő kartus az adagolóba.
4. Töltsük meg a mintavetőt vagy a mélyhúzott darabot DC Crown&Bridge Material-lal. Az anyagot ezután vigyük fel az okkluzális felületekre, és a gingivális területek felé töltjük fel, egyidejűleg kevéssel feltöltjük is. A buborékképződés elkerülése érdekében fontos, hogy a kanült mindig belemertjük az anyagba.
5. A DC Crown&Bridge Material-lal töltött mintavetőt vagy mélyhúzott darabot a keveredés kezdete után legfeljebb 45 másodperccel mérsékelt nyomással helyezzük a preparált fogakra és rögzítsük.
6. A provizoriumot az elasztikus fázis alatt, azaz a keveredés utáni 2-3. perc között távolítsuk el a szájból.

A kötési folyamatot intraorálisan kell követni (pl. egy szondával), mivel a kikeményedést döntően befolyásolja a száj hőmérséklete és a provizorium eltávolítása csak az elasztikus fázis alatt lehetséges.

7. Kb. 6 perccel a szájból történő eltávolítás után a provizorium megmunkálható és csiszolható. A megmunkálás leegyszerűsítése érdekében a provizorium felületén jelenlévő oxigéninhibíciós réteg eltávolítható (pl. DC Clean-nel vagy alkohollal). A provizoriumot keresztfogazású marókkal, rugalmas lapokkal stb. munkáljuk meg. A megfelelő védőintézkedéseket tegyük meg. Ellenőrizzük a szájból az okklúziót, és ha szükséges, erre alkalmas eszközökkel csiszoljuk be.

8. A felületet lakkozunk be fényre kötő magas fényű lakkal vagy gumipolirozóval, illetve kecseszőr kefével kézzel polírozzuk.
9. A provizorium rögzítéséhez bármelyik ideiglenes cement használható (pl. a DC-termék DC EugenolfreeCem).
Az eugenolmentes cementek akadályozhatják a gyantaalapú rögzítőcementek polimerizációját a tényleges rögzülés során.
10. Ellenőrizzük az okklúziót.

Tanácsok

- A moláris területen lévő hiányoknál a tartófogak közötti összekötötés megteremtése érdekében vágjunk a mintavetőbe egy barázdát.
- Mélyhúzott formadarab használata során a modellt a mintavetőből készítsük el. Mélyhúzó eszközzel erre állítjuk elő a műanyag mátrixot.
- A nagyméretű provizoriumok pontosságának további javítása érdekében ezeket a szájból történő kivétel után a végleges kikeményedésig visszahelyezhetjük a mintavetőbe.

Provizoriumok javítása

Már viselt provizorium javítása során a javítandó részt a DC Crown&Bridge Material felvétele előtt maróval vagy homokfűvővel finoman feléresztjük, és a használati utasításnak megfelelően valamilyen tapadásközvetítő anyagot vagy vizünk fel. Újjonnan készített provizorium javítása során az érdesítés és a tapadásközvetítő anyag használata nem szükséges.

1. Vigyük fel valamennyi felületre a DC Crown&Bridge Material-t.
2. A részeket három percre illesszük össze.
3. Hat perc után a javított részt a szokásos módon munkáljuk meg.

A polimerizáció gyorsítása érdekében a javított provizoriumot néhány percre 50° C-os vízbe márhathatjuk. Alternatív módon a provizoriumot a folyékony és fényre kötő Composite DC FlowFill-el is javíthatjuk. A termék alkalmazására vonatkozó információkat az egyes termékekhez tartozó használati utasítások tartalmazzák.

Műszaki adatok

Nyomószilárdság	200 MPa
Hajlítási szilárdság	60 MPa
Diametrisz szilárdság	31 MPa
Barcolkeménység	20
Vízfelvétel képesség	25 µg/mm ³
Téshőmérséklet emelkedése a polimerizálás folyamán	~ 38° C

A bőrrel és szemmel történő érintkezést kerülje!

Összetétel

Üveg töltőanyag multifunkcionális metakrilátok, katalizátorok, stabilizátorok, aditívok mátrixában. Nem tartalmaz metil-metakrilátot és peroxidokat.

Tárolás

Száraz, 25° C-nál hüvösebb hőmérsékletű helyen tárolandó. Csak szobahőmérsékleten alkalmazható (a hűtött anyag viszkozusabb és hosszabb ideig keményedik ki). A szavatossági idő lejártá után ne használjuk.

Csomagolás tartalma

1 kartus 76g pasztával
15 automix-tipp