

Futurabond DC

Instructions for use



0482

Futurabond DC is a dual-curing, self-etching bond reinforced with nano-particles for creating a durable bond between tooth substance and light-, self- and dual-curing restoratives without marginal leakage. This all-in-one adhesive consists of 2 components, which eliminates the need for a separate etching step yet still achieves the same adhesive properties as total-etch bonds.

Futurabond DC tolerates residual moisture and can be used universally with all light-curing, self-curing and dual-curing composites, compomers and Ormocer®s.

Indications:

- Direct self-curing or dual-curing composite restorations and core build-ups
- Direct light-curing composite/compomer/Ormocer®-based restoratives
- Fixing of root pins/posts with dual-curing or self-curing composite cements
- Indirect restorations; when using dual-curing/self-curing composite cements for bonding of inlays, onlays, crowns and bridges

Application:**1. Preventing contamination**

A dry working field is essential due to the subsequent application of the restorative. Avoid contamination with blood or saliva. Use of a rubber dam is recommended.

2. Preparation

Prepare the cavity according to the principles of the adhesive restoration technique. Rinse cavity thoroughly with water. Remove excess moisture with a faint air jet. Do not overdry dentine. The surface of the cavity should remain slightly moist. If the tooth has not been prepared (e.g. cervical defect) the surface must be thoroughly cleaned and the enamel margin roughened with a finishing diamond. Areas in close proximity of the pulp should be protected with a suitable calcium hydroxide-based liner.

3. Mixing

Futurabond DC is dual-curing and therefore must be applied immediately after mixing.

When using the bottled version:

Mix 1 drop of Liquid 1 and 1 drop of Liquid 2 on a mixing palette with a **Single Tim** for approximately 2 s (produces a self-etching adhesive).

When using SingleDose:

Detach **SingleDose** at the perforation and turn the printed side upwards. To activate, hold the **SingleDose** blister between thumb and forefinger and press on the part of the blister marked "press here" in blue. This injects Liquid 1 into Liquid 2 in the dispensing bay in a 1:1 ratio. Pierce the foil of the dispensing bay with the **Single Tim**, enlarge the hole with a circular movement and stir well to create a homogeneous mixture.

4. Futurabond DC application

Apply the adhesive in a layer of medium thickness to the enamel/dentine and rub into the tooth surface for 20 s. Please note: The mixed bond is light-curing, thus should not be exposed to intensive ambient light. The operating light should be dimmed during application.

5. Drying

Dry the adhesive layer for at least 5 s with an air syringe.

6. Polymerisation**6.1. Direct restoration**

Light-curing, self-curing and dual-curing materials
The bonding layer must be polymerised with blue light (halogen or LED lights) for 10 s when using light-curing, self-curing and dual-curing restoratives.

6.2. Indirect restoration**Light-curing luting composites**

The bonding layer must be polymerised with blue light (halogen or LED lights) for 10 s when using light-curing luting materials.

Self-curing or dual-curing luting materials

When using dual-curing or self-curing luting materials, **Futurabond DC** also provides excellent adhesion without light-curing. **Futurabond DC** can also be light-cured for 10 s with blue light (halogen or LED lights) as an optional step.

Luting of root pins

1. Massage the **Futurabond DC** (liquid 1 and 2) into the occlusal surface of the core and into the root canal for 20 s with an applicator. Disperse solvent with an oil-free air-jet for 5 s. Remove excess material by dabbing it off with an absorbent strip of paper. Do not light-cure the bonding layer.

2. Having prepared the root post in accordance with the manufacturer's instructions, insert it into the root canal using a suitable luting material such as **Rebilda DC** or **Bifix QM** (see respective instructions for use). The aim is to obtain a slight excess of cement.

3. Light-cure for at least 40 s to fix the root post and cure the **Futurabond DC** applied to the occlusal surface.

7. Advice on luting Maryland Bridges

For luting Maryland bridges, the enamel must either be roughened or conditioned with a phosphoric acid etching gel before applying **Futurabond DC**. Self-etching bonding materials are less effective on unprepared enamel. Overapplication of bonding material to enamel that has not been ground or bevelled can lead to margin discoloration. For optimal adhesion results with **Futurabond DC**, the enamel should be prepared in advance in class III, IV, V and Diastema closures.

Warnings and precautionary measures:

- Do not fold blister before activation. Blisters with obvious damage such as creases or sinks should not be used.

- Do not damage either the blister foil or tab on either the top or the bottom side with fingernails.

- Do not use any type of instrument for activation. Only the thumb and index finger should be used for activation with the thumb placed exactly over the mark on the label and the index finger placed exactly on the opposite side of the package.

- Activation and subsequent puncturing of the foil with a **Single Tim** should not take place within close proximity to the eyes.

- Never simultaneously press the reservoir from both sides or press the liquid back and forth between the reservoirs.

- Phenolic substances (e.g. temporary materials containing eugenol) impair polymerisation and should therefore not be used in contact with **Futurabond DC**.

Futurabond DC contains organic acids, Bis-GMA, HEMA, TMPTMA, camphorphenol, amines (DABE), BHT, catalysts, fluorides and ethanol. **Futurabond DC** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients. Avoid contact with the oral mucosa. Contact of the oral mucosa with **Futurabond DC** may result in a whitish discolouration caused by the coagulation of proteins. This is a reversible occurrence that subsides within a few days. In case of contact with the eyes, rinse with plenty of clean water and seek medical advice.

Advice for storage and usage:

Tightly close **Futurabond DC** bottles after use. Store in an upright position to guarantee flow-back of the liquid. Store at temperatures between 4 °C - 23 °C. Allow **Futurabond DC** to reach room temperature before use. Do not expose **Futurabond DC** to direct sunlight or the chairlight. Do not use **Futurabond DC** after expiry date.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered by us is concerned, our verbal and/or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and/or advice do not relieve you from examining the materials delivered by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.



Futurabond DC ist ein mit Nanopartikeln verstärktes dualhärtendes Self-Etch-Bond zur Herstellung eines dauerhaften, randspaltfreien Verbundes zwischen Zahnhartsubstanz und licht-, selbst- oder dualhärtendem Füllungs-/Befestigungsmaterial. Dieses Selbstzährtend Adhäsiv besteht aus 2 Komponenten.

Futurabond DC erreicht ohne separate Ätzung der Zahnhartsubstanz die gleichen Haft-eigenschaften wie Total-Etch-Präparate. **Futurabond DC** toleriert Restfeuchtigkeit.

Futurabond DC ist universell bei allen licht-, selbst- oder dualhärtenden Compositen, Compomeren und Ormocer® einsetzbar.

Anwendungsgebiete/Indikationen:

- Direkte selbst- oder dualhärtende Composite Restaurierungen und Stumpfaufbauten
- Direkte lichthärtende Restaurierungen auf Composite/Compomer/Ormocer®-Basis
- Befestigen von Wurzelstiften mit dual- oder selbhärtenden Compositezementen
- Indirekte Restaurierungen; bei Verwendung von dualhärtenden/selbhärtenden Compositezementen zum Befestigen von Inlays, Onlays, Kronen und Brückenversorgungen

Anwendung:**1. Trockenlegung**

Aufgrund der anschließenden Applikation des Füllungsmaterials ist eine Trockenlegung des Arbeitsfeldes erforderlich. Jegliche Kontamination der Kavität mit Blut oder Speichel ist zu vermeiden. Kofferdam wird empfohlen.

2. Präparation

Kavität nach den Prinzipien der adhäsiven Füllungstechnik präparieren. Kavität mit Wasser reinigen. Überschüssiges Wasser mit einem sauberen Luftstrom verblasen. Dentin nicht zu stark trocknen. Ziel ist eine leicht feuchte Kavitätsoberfläche. Wenn nicht präpariert wurde (z. B. zervikaler Defekt), Oberfläche gründlich reinigen und den Schmelzrand mit einem Finierdiamant aufrauen. Pulpaheile Bereiche durch eine geeignete Unterfüllung auf Calciumhydroxid-Basis schützen.

3. Mischen

Futurabond DC ist dualhärtend und muss deshalb sofort nach dem Anmischen weiterverarbeitet werden.

Bei Verwendung der Flasche:

1 Tropfen Liquid 1 und 1 Tropfen Liquid 2 auf einer Mischpalette mit einem **Single Tim** ca. 2 g möglich mischen (ergibt selbstständiges Adhäsiv).

Bei Verwendung von SingleDose:

Eine SingleDose an der Perforation abbrechen und die bedruckte Seite nach oben drehen. SingleDose Blister zwischen Daumen und Zeigefinger nehmen und durch Druck auf den blauen mit „press here“ markierten Teil des Blisters aktivieren. Dadurch gelangt Liquid 1 im Verhältnis 1:1 zu Liquid 2 in den Enthaushof. Mit dem **Single Tim** die Folie durchstoßen, Loch durch eine Kreisbewegung aufweiten, und durch mehrmaliges Rühren eine homogene Mischung von Liquid 1 und Liquid 2 herstellen.

4. Futurabond DC applizieren

Das Adhäsiv in nicht zu dünner Schicht auf Schmelz/Dentin aufragen und 20 s in die Zahnhartsubstanz einmassieren. Hinweis: Das angemischte Bonding ist licht-härtend, daher ist eine zu intensiven Umgebungslichtexposition zu vermeiden. Die OP-Leuchte während der Applikation abdrehen.

5. Trocknen

Adhäsivschicht mit Luftbläser mind. 5 s trocknen.

6. Polymerisieren**6.1. Direkte Restaurierung**

Lichthärtende, selbst- und dualhärtende Materialien
Bei Verwendung von lichthärtenden Befestigungsmaterialien muss die Bondingschicht 10 s mit Blaulicht (Halogen- oder LED-Lampe) polymerisiert werden.

6.2. Indirekte Restaurierung**Lichthärtende Befestigungsmaterialien**

Bei Verwendung von lichthärtenden Befestigungsmaterialien muss die Bondingschicht 10 s mit Blaulicht (Halogen- oder LED-Lampe) polymerisiert werden.

6.3. Befestigungsmaterialien

Bei Verwendung von dual-/selbsthärtenden Befestigungsmaterialien stellt **Futurabond DC** auch ohne Lichthärtung einen guten Haftverbund her.

Optional kann zusätzlich eine Lichthärtung für 10 s mit Blaulicht (Halogen- oder LED-Lampe) erfolgen.

Befestigung von Wurzelstiften

1. Für die Befestigung von Wurzelstiften wird das angemischte **Futurabond DC** (Liquid 1 und 2) in die okklusale Seite des Wurzelstifts und auf die okklusale Oberfläche des Stumpfes 20 s einmassieren. Lösungsmittel mit ölfreiem Luft 5 s verblasen. Eventuelle Materialüberschüsse durch Abputzen mit einem saugfähigen Papierstreifen entfernen. Die Bondingschicht nicht lichthärteten.

2. Den nach Herstellerangaben vorbereiteten Wurzelstift mit einem geeigneten Befestigungsmaterial, z. B. **Rebilda DC** oder **Bifix QM** (s. entsprechende Gebrauchsanweisung), unter Erzielung leichter Zementüberflüsse in den Wurzelkanal einbringen.

3. Zur Fixierung des Wurzelstifts und zur Aushärtung des okklusal aufgebrachten **Futurabond DC** min. 40 s lichthärteten.

7. Hinweis: Befestigen von Marylandbrücken

Beim Befestigen von Marylandbrücken muss bei Verwendung von **Futurabond DC** der Schmelz vor dem Auftragen des Bondings durch Aufrauen oder Ätzen mit Phosphorsäure gel konditioniert werden.

Selbstzährtende Bondmaterialien sind auf unpräpariertem Schmelz weniger wirkungsvoll. Eine Überapplikation von Bondmaterial auf ungeschliffenen und nicht geschärtigtem Schmelz kann zu Randverfärbungen führen. Für optimale Haftergebnisse mit **Futurabond DC** sollte der Schmelz in Klasse III, IV, V und Diastema verschlossen im Voraus präpariert werden.

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

- Der Blister darf vor der Aktivierung nicht geknickt werden. Sollte der Blister offensichtlich Beschädigungen wie Falten oder Knicke aufweisen, darf er nicht mehr verwendet werden.

- Die Blisterfolie bzw. das Etikett dürfen weder an der Ober- noch an der Unterseite mit den Fingernägeln beschädigt werden.

- Es dürfen zum Aktivieren keine Werkzeuge verwendet werden. Das Aktivieren darf ausschließlich zwischen Daumen und Zeigefinger stattfinden, wobei der Daumen genau auf der Markierung des Etiketts und der Zeigefinger direkt auf der gegenüberliegenden Unterseite platziert werden muss.

- Das Aktivieren und das anschließende Durchstechen mit dem **Single Tim** sollte nicht in Augenhöhe durchgeführt werden.

- Niemals auf beide Mulden gleichzeitig drücken oder die Flüssigkeit zwischen den Mulden hin- und herschrücken.

- Phenolische Substanzen (z. B. eugenolhaltige provisorische Materialien) beeinträchtigen die Polymerisation und sind daher mit **Futurabond DC** nicht in Kontakt zu bringen. **Futurabond DC** enthält organische Säuren, Bis-GMA, HEMA, TMPTMA, Camphorphenol, Aminen (DABE), BHT, Katalysatoren, Fluoride und Ethanol. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Futurabond DC** ist auf die Anwendung zu verzichten. Kontakt mit dem Mundschleimhaut vermeiden. Die Mundschleimhaut kann sich bei Kontakt mit **Futurabond DC** weich machen. Kontakt mit dem Mundschleimhaut verhindern. Dabei handelt es sich um eine reversible Erscheinung, die innerhalb von wenigen Tagen abklingt. Bei Augenkontakt mit **Futurabond DC** sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

Lager- und Anwendungshinweise:
Futurabond DC-Flaschen nach Gebrauch fest verschließen. Stehend lagern, um Rücklaufen der Flüssigkeit zu gewährleisten. Lagerung bei 4 °C - 23 °C. Vor Anwendung auf Raumtemperatur bringen.

Futurabond DC nicht direktem Sonnenlicht oder der OP-Leuchte aussetzen. **Futurabond DC** nach Ablauf des Mindesthalbwertsdatums nicht mehr verwenden!

Unsere Präparate

Gebruiksaanwijzing**Bruksanvisning**

Futurabond DC is een dualhardend, zelfsrend bonding-systeem versterkt met nano-deeltjes voor het duurzaam hechten van tandsubstantie aan licht-, chemisch- en dualhardende compositen zonder randlekkage. Dit zelfsrende composit bestaat uit 2 componenten. **Futurabond DC** bereikt zonder het apart etsen van de tandsubstantie gelijke hechtingseigenschappen als van een totaal-ets systeem.

Futurabond DC tolererar rest ochtigheit och kan universeel toegepast wordas bij alle licht-, chemisch- en dual hardende compositen, kompomerer och Ormocer®.

Toepassingsgebied:

- Directe chemisch- of dualhardende composit restauraties en stamp opbouwen
- Directe licht hardende komposit/compomer och Ormocer® gebaseerde restauraties
- Bevestigen av wortelstiften med dual- of chemisch hardende komposit cementen
- Indirekte restauraties: med behulp av dual- of chemisch hardende komposit cementen voor het bevestigen van inlays, onlays, kronen och brogen

Toepassing:**1. Droogleggen**

Gezien het aansluitend appliceren van het vulmateriaal is het droogleggen van het werkvelde noodzakelijk. Het contamineret med blood of speeksel moet vermiden wordas. Het gebruik van rubberdam wordas aanbevolen.

2. Preparatie

De caviteit volgens de principes van de adhesieve vultechniek preparera. Caviteit grondig med water spoelen. Overtollig water med en zachte luchtsroom wegblazen. Dentine niet drog blazet. Het dentine oppervlak moet enigszins vochtig blijen. Als er niet geprepareerd wordas (bijvoorbeeld van een cervical defect) och dient de oppervlakte grondig gereinigd te worden och moet de glazuurrand opperworden med een finner diamant boortje. Gebieden in de buurt van de pulpa moeten beschermd worden door het aanbrengen van een geschildte onderlaag op basis van calciumhydroxide.

3. Mengen

Futurabond DC is dual hardend och moet daarom direct na het mengen aangebracht worden.

Bij gebruik van het flesje:

Op den mengpalet worden één druppel Liquid 1 en één druppel Liquid 2 ca. 2 s gemengt med behulp van een **Single Tim** (er ontstaat een zelf-etsend adhesief).

Bij gebruik van de SingleDose:

Scheur een **SingleDose** af langs de perforatie och draai de bedrukte kant naar boven. **SingleDose** activeert door tussen duim och wijsvinger op het blauwe deel med det "press here"-merke plaatsen. Druk de folie door med behulp av den flexible **Single Tim**, vroeghet het gat door draaiende bewegingen te maken och zorg voor een homogen mengsel doordat grot med stevig te roeren.

4. Futurabond DC aanbrengen

Bring het adhesief in een niet te dunne laag aan op het dentine/glazuur och masseer dit in de tandsubstantie gedurende 20 s goed in.

Opmerking: De aangemengde bonding is lichthardend, vermindert daarom blootstelling aan te intensief omgevingslicht. De OP-lamp gedurende de applicatie dimmen.

5. Drogen

Droog de adhesieve laag voor minimaal 5 s met een luchtblazer.

6. Polymerisering**6.1 Directe restauratie****Licht-, chemisch- en dual hardende materialen**

De bonding laag moet gedurende 10 s gepolymeriseerd worden med blauwlicht (halogen of LED lampen) bij gebruik van licht-, chemisch- och dualhardende vulnermaterialen.

6.2 Indirecte materialen**Lichthardende bevestigings materialen**

De bonding laag moet gedurende 10 s gepolymeriseerd worden med blauwlicht (halogen of LED lampen) bij gebruik van lichthardende bevestigingsmaterialen.

Chemisch- och dualhardende materialen

Futurabond DC zorg ook voor een uitstekende hechting zonder lichtharden bij het gebruik van chemisch- och dualhardende materialen. Optioneel kan **Futurabond DC** ook gedurende 10 s belicht worden (halogen of LED lampen).

Bevestigen van wortelstiften

1. Masser den blandade **Futurabond DC** (vloiestof 1 och 2) på oclususlaagen af opbygningen och i rodkanalen i 20 s med en applicator. Oplosmiddel med olieverje lucht utblazet.

Overtollig materiaal verwijderen med behulp av en absorberend papiertje. Det bondingagat niet harden.

2. När den preparerade van den wortelstift volgens de gebruiksbeschrijving van de fabrikant de stift in het wortelkanaal bevestigen med een daarover geschikt cement zoals **Rebild DC** of **Bifix QM** (zie respectieve bruksanvisningar). Det bedömer är det en klen övershot an cement overblifvit.

3. Voor het fixeren van den wortelstift en voor het uitharden van den oclususalgaanbringe **Futurabond DC** min. 40 s. lichtharden.

7. Användningar för het bevestigen av eltsbrugger

Vor het appliceren van **Futurabond DC** dient het glazuur opgeruwd of geconditioneerd te worden med behulp van fosforzuur (lets-gel).

Zelfsrende bondingsystemen zijn minder succesvol op ongeprepareerd glazuur. Het aangebrengde van overtollig bondingmateriaal op glazuur waarbij niet opgeruwd is of een bevel aangebracht is kan voor randverkleuringen zorgen. Voor optimale hechtingsresultaten med **Futurabond DC** moet het glazuur bij klasse III, IV och V en met diastema sluiting geprepareerd worden.

Användningar voor het bevestigen van voorzorgsmaterialen:

- De blister niet vuuren voor het activeren. Blisters med en duidelijke beschadiging zoals vuuren och knikkens niet gebruiken.

- De blister med de nagels niet beschadigen an boven och onderzijde. Voor het activeren geen instrument gebruiken. Slechts de duim- och wijsvinger dienen gebruikt te worden voor de activering. Plaats de duim op den gemarkeerde plats och de wijsvinger precies op den tegengestelde kant en druk om te activeren beide vingers samen.

- Zorg bij het activeren en daarna doordrukken van den folie med behulp van een **Single Tim** voor een ruime afstand an de ogen.

- Nooit beide reservoires tegelijk indrukken of vloiestof tussen beide reservoires uitwisselen.

- Fenolsubstanter (bv. eugenol bevatende tijdelijke cementen) hebben een nadelige invloed op den polymerisering en mogen daarom niet in contact kom mit **Futurabond DC**. **Futurabond DC** bevat organische zuren, Bis-GMA, HEMA, TMPTMA, camforquinonen, amine (DABE), BHT, katalytor, fluoride och ethanol. Bij bekende overgeveelheden (allergien) for den inhoudsstoffen in **Futurabond DC** moet van het gebruik afgezon worden. Vermind en kontakt med de silmijnen van den mond. Den mondlijmene kan na kontakt med **Futurabond DC** dit verkleuren als gevolg van coagulatie van proteinen. Det is en onmekrige reaktie die na en aantal dagen afneemt. Indien **Futurabond DC** in kontakt is med den ogen, direct med veel water uitspoelen en en arts raadplegen.

Användningar voor opslag och gebruik:

Futurabond DC flesjes na gebruik goed sluiten. Rechttop bewaren om teruglopene.

Laat het product voor het gebruik op kamertemperatur kommen.

Futurabond DC niet direct an daglicht of operatielamp blootstellen. **Futurabond DC** niet meer gebruiken na de vervaldatum.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in den tandheelkunde. Voor het gebruik van ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelinge en/of schriftelijke aanwijzingen na beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de plicht de ons geleverde preparaten op den geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten gebeurt buiten onze controle is det uitsluitend voor uw eigen verantwoording. Ultraard graderen wij de kwaliteit van den preparaten in overeenstemming met de bestaande normen als ook in overeenstemming med de voorwaarden als vastgelegd in onze algemeine leverings- och leverkoopvaarden.

Bruksanvisning

Futurabond DC er en dualhardende, selværsende bond der er forstærket med nano-partikler for at skabe en holdbar binding mellem tandsubstans og lys-, selv- och dualhardende restaureringsmaterialer uden marginal lækkage. Denne alt-i-ett-adhesive består af 2 komponenter, der eliminerer nødvendigheden af separat ætsning og stadig giver fordelene fra total-æts bindingssystemer. **Futurabond DC** tolererer restfugt og kan bruges med alle lys-, kemisk- och dualhardende kompositer, kompomerer och Ormocer®.

Indikation:

- Direkte selv- eller dualhardende komposit restaureringer och opbygninger
- Direkte lyshardende komposit/komporer/Ormocer® baserede restaureringer
- Cementering af rodstifter med dual- eller selværsende kompositement
- Indirekte restaureringer med applicering af dual- eller selværsende kompositement til at bunde inlays, onlays, kroner och broer

Fremgangsmåde:

- 1. Undgå kontaminering**
- Ett torrt arbejdsmøde er nødvendigt af hensyn til den efterfølgende applicering af restaureringen. Undgå kontaminering med blod eller saliv. Brug et kofferdmærke an er anbefalet.

2. Præparation

Præparer kaviteten efter reglerne for adhesiv restaureringsteknik. Skyl kavitten grundigt. Fjern overskydende væske med forsigtig luft-påblæsning, men udfor ikke dentinen. Dentinooverfladen bør forblive let fugtig. Hvis dentinen ikke er præpareret (f.eks. cervical defekt) skal overfladen renses grundigt og emaljekanten skal gøres nu med en finerdiamant. Områder tæt ved pulpa bør beskyttes med en egnet calciumhydroxydliner.

3. Blanding

Futurabond DC er dualhardende och skal derfor appliceres umiddelbart efter blanding.

4. Ved brug af flasket:

Op den mengpalet worden één druppel Liquid 1 en één druppel Liquid 2 ca. 2 s gemengt med behulp av en **Single Tim** (er ontstaat een zelf-etsend adhesief).

5. Kortning

Brug en **Single Tim** for at aktiverne den varende adhesiv. Etter at den er aktiveret, holder **Single Tim** i 2 s (skaber en selværsende adhesiv).

6. Blanding

Futurabond DC er dualhardende och må derfor applikeras med en blandningsflasket.

7. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

8. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

9. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

10. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

11. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

12. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

13. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

14. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

15. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

16. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

17. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

18. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

19. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

20. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

21. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

22. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

23. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

24. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

25. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

26. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

27. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

28. Tidspunktet:

Tidspunktet for **Futurabond DC** er ved at blande den varende adhesiv med en blandningsflasket.

29. T

VOCO

Futurabond DC



Οδηγίες χρήσης



0482

Инструкция по применению Разрешен к применению на территории № ФСЗ 2009/05713

RU

PL

CZ

HU

RO

Instrucțiuni de folosire

To **Futurabond DC** είναι ένας διπλού-πολυμερισμός αυτόδιορθοποιούμενος συγκολλητικός πάρωντας ενισχυμένος με νάρκωσιστα, για την διαμορφώση δευτερογάλλης μεραρχίας μεταξύ της οδοντικής ουσίας και των φώτο- αύτο- και διπλού- πολυμερισμού εμφατικών υλικών χωρίς μικροδιεύδωση. Αυτή η άλα-σε-ένα συγκόλλητης αποτελείται από 2 ωματικά, γεγονός το οποίο αφορεί την ανάγκη για ξεχωριστή αδρούτοπο, πάρολα άτα πιπτώνει της ίδεις συγκολλητικής ιδιότητας όπως και στις συγκολλήσεις με ολική αδρούτοπο.

To **Futurabond DC** ανέχεται την υποτελέσμενη υγρασία και μπορεί να χρησιμοποιείται για γενική χρήση με όλες τις φώτο- αύτο- και διπλού- πολυμερισμού σύνθετων ρητίνων και συγκολλήσεις.

Ενδείξεις:
- άμεσες αποκαταστάσεις αύτο- ή διπλού- πολυμερισμού σύνθετων ρητίνων και ανασυγκράψεις κολβιδημάτων
- άμεσες αποκαταστάσεις φώτο- πολυμερισμού σύνθετων ρητίνων/compomers/Ormocer®
- συγκολλήση ριζικών καρφιδών/αέρων με διπλού- αύτο- πολυμερισμένη ρητίνου

- άμεσες αποκαταστάσεις: όταν χρησιμοποιείται διπλού- και αύτο- πολυμερισμένη ρητίνους κονιά
- έμμεσες αποκαταστάσεις: όταν χρησιμοποιείται διπλού- και αύτο- πολυμερισμένη ρητίνους κονιά για συγκολλήσης ενδέθων, επενθέτων, στεφανών και γεφυρών

Εφαρμογή:
1. Απορρυφή επιπλόνυσης:
Λόγω της επιτακτικής διαδικασίας εφαρμογής της αποκατάστασης, ένα στεγνό εργαστηκό πέδιον είναι απαραίτητο. Αποφύγετε οποιαδήποτε επιπλόνυση με αίμα ή σάπιο. Συνιτάσσεται η χρήση ελαστικού απομονωτήρια.

2. Προεποιητικά:
Προεποιητικά την κολόπτη σύμφωνα με τις αρχές της τεχνικής των εμφράξεων με συγκόλληση. Επιτάλπετε την κολόπτη την κολόπτη. Αποκαρύνετε την περισσεία της ρητίνης με ελαφρύ ρέμα αέρα. Μην θρέπετε την ορθονή υπερβολή της ρητίνης. Η περισσεία της ρητίνης πρέπει να παραπέμψεται σε καραβάτη ή πάρωντας. Βα πρέπει να ταραχθούν με άιαδρτη φιρμόσα. Οι περιορίες κοντά στον πολόφορτο πρέπει να προστατεύονται από ένα κατάλληλο οικδόπολο ουδέτερο στρώμα με βάση το ορόφειο του αριστοφόρου.

3. Ανάδυση:
Το **Futurabond DC** είναι διπλά πολυμερισμένο και γι' αυτό πρέπει να τοποθετείται στο αριστοφόρο μετά από άνδρεμή.

Χρήση πολύτιμων υλικών:
Αναγνωρίζεται η σταρά του Υγρού 1 με 1 σταύρω του Υγρού 2 σε μία παλέτα ανάγνωσης. Είναι ένα **Single Tim** που τη περίπτωση 2 δεύτερα (διπλούργεται έτσι ένα αυτο-διπλούργο).

Χρήση των **SingleDose:**
Διαγράφεται ένα blister **SingleDose** από την καρτέλα τους και γιρίζεται την τυπικήν επιφάνεια της πλάτης. Για την ενεργοποίηση, κρατήστε το blister **SingleDose** μεταξύ των δύο πλευρών της πλάτης. Η ενεργοποίηση πρέπει να παραπέμψεται σε καραβάτη ή πάρωντας. Βα πρέπει να ταραχθούν με άιαδρτη φιρμόσα. Οι περιορίες κοντά στον πολόφορτο πρέπει να προστατεύονται από ένα κατάλληλο οικδόπολο.

4. Εφαρμογή του **Futurabond DC:**
Εφαρμόζεται ένα στρώμα μέτριου πάχους συγκολλητικού στην αδιαμαντίνη/αδύντη και κάνετε με αύτο μάσα στην οδοντική ουσία για 2 δευτέρων. Παρακαλούμενος, και για τον λόγο αυτό δεν πρέπει να εκτείνεται αμέσως με το φωτό φίλμ. Το φίλμ του οδιοφόρου προβολέα θα πρέπει να χαμηλώσεται κατά την εφαρμογή.

5. Στήριξη:
Στεγνώστε το στρώμα του συγκολλητικού με ρέμα αέρος για τουλάχιστον 5 δευτέρων.

6. Πολυμερισμός:
6.1. Αγωγή αποκατάστασης
Φώτο- αύτο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά
Το συγκολλητικό στρώμα πρέπει να πολυμεριστεί με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) για 10 δευτέρων σταρθερησμένης ρητίνης.

6.2. Εργασία αποκατάστασης
Φώτο- αύτο- πολυμερισμός υλικά συγκολλήσεων σύνθετης ρητίνης
Το συγκολλητικό στρώμα πρέπει να πολυμεριστεί με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) για 10 δευτέρων σταρθερησμένης ρητίνης.

7. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

8. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

9. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

10. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

11. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

12. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

13. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

14. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

15. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

16. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

17. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

18. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

19. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- και Διπλού- πολυμερισμός υλικά συγκόλλησης
Το **Futurabond DC** παρέχει ειδική συγκόλληση χωρίς φώτο- πολυμερισμό. Το **Futurabond DC** μπορεί επίσης να φωτο- πολυμεριστεί για 10 δευτέρων με μπλε φίλμ (αλογόνου ή LED-φίλμ) σαν προαιρετικό βήμα.

20. Συγκόλληση ριζικών καρφιδών/αέρων:
Άγονο- κ



Инструкции за употреба



Navodila za uporabo



Návod na použitie



Naudojimo instrukcija



Lietošanas instrukcija

Futurabond DC е двойнополимеризиращ самоещащ адхезив, усилен с наночесити, за създаване на надеждна връзка между същата субстанция и светлинно-, химически- и двойнополимеризиращи възстановителни материали без маргинално пропускане. Този адхезив е „всичко в едно“ със състий от два компонента, което премахва нуждата от евциане в отделна стъпка, но въпреки това той достига същите адхезивни качества като системите за totally евциане. **Futurabond DC** толерира остатъчната влага и може да се използва универсално с всички светлинно-, химически- и двойнополимеризиращи композити, композити и Ормосери®.

- Директни химически- или двойнополимеризиращи обтурации и пънчета
- Директни възстановители на основа на фотополимеризиращи композити, композити и Ормосери®
- Фиксиране на вътрекоренови щифтове с двойно- или химически полимеризиращи композитни цименти
- Индиректни възстановявания: с използване на двойнополимеризиращи/ химически полимеризиращи цименти за фиксиране на инлеи, онлеи, корони и мостове

Използване:

1. Препаруване от замърсяване

Сухото работно поле е изключително важно заради следващото нанасяне на възстановителни материали. Изброявайте замърсяване с кръв или слюна. Използвайте на гумено платно е препрочицително.

2. Препарация

Препарирате кавитета според принципите на адхезивната възстановителна техника. Изплакнете кавитета много дробно. Отстранете остатъчната влага с лека въздушна струя. Не пресуширайте дентина. Дентината повърхност трябва да състани лека влажна. Ако зъбът не е бил препариран (напр. при цервикални дефекти) повърхността трябва основно да се почисти и емайловите граници трябва да се разграпят с финириен диамант. Участъците в тягна близост с пулпата трябва да се защитят с подходяща каплиево хидроксидна подложка.

3. Смесване

Futurabond DC е двойно полимеризиращ и следователно трябва да се нанесе веднага след разбъркването.

Когато използвате ютикова версия:

Смесете 1 капка от Течност 1 и един капка от Течност 2 върху смесителен блокче със **Single Tim** в продължение на приблизително на 2 с (получава се самоещащ адхезив).

Когато използвате Единични Дози:

Отделете една Единична Доза като прегнете по перфорацията и я държате с напечатаната страна нагоре. За да я активирате, хванете Единичната Доза между палец и среден пръст и състинете там, където е написано „press here“ в синьо. Така Течност 1 се инхибира при Течност 2 в смесителния блокче в същото време със **Single Tim**, разширите отворът къмътърът движение и разбръкайте добрите, за да създадете хомогенна смес.

4. Нанасяне на **Futurabond DC**

Нанесете адхезива в средно количество слой върху емайл/дентина и в трийте възъната повърхност за 20 с. Внимание: Смесеният адхезив е фотополимеризиращ, поради което трябва да бъде пазен от интензивна светлина. Светлината на юнита трябва да бъде намалена по време на нанасянето.

5. Подсушаване

Подсушете адхезионния слой най-малко за 5 с във въздушна струя.

6. Полимеризация

6.1. Директни възстановявания

Фото-, химически- и двойно полимеризиращи материали

Адхезивната слой трябва да бъде полимеризиран със синя светлина (халогени или LED лампи) за 10 s, когато използвате фото-, химически- и двойно полимеризиращи възстановителни материали.

6.2. Индиректни възстановявания

Фото полимеризиращи фиксиращи композити

Адхезивната слой трябва да бъде полимеризиран със синя светлина (халогени или LED лампи) за 10 s, когато използвате foto полимеризиращи фиксиращи материали.

Химически- и двойно полимеризиращи фиксиращи материали

С използване на двойно- или химически полимеризиращи фиксиращи материали.

Futurabond DC също така осигурява отлична адхезия без фотополимеризация. **Futurabond DC** може да бъде фотополимеризиран за 10 с със синя светлина (халогени или LED лампи), като опция.

Фиксиране на коронки щифтове

1. Втрите разнесения **Futurabond DC** (течност 1 и 2) в окулулната повърхност на дентиновото ядро и короненния канал за 20 с с апликатор.

2. След като се подгответи короненния щифт в съответствие с инструкцията, поставете го в короненния канал, като използвате подходящи фиксиращи материали - **Rebilda DC** или **Bifix QM** (вж. съответните инструкции за употреба). Целта е да състине малко комичество цимент в излишък.

3. Фотополимеризирайте поне 40 s за да фиксирате короненния щифт и да полимеризирате **Futurabond DC**, нанесен по окулулната повърхност.

7. Съвет за фиксиране на Мерклендски мостове

Грижирайте се за обработката с епоксид на фосфорната киселина преди да се използва **Futurabond DC**.

- Не прегърайте блистера преди активирането. Блистери с очевидни повреди като прегънатия и драконки не бива да бъдат използвани.

- Не повредрайте фолиото на блистера, или останалите му повърхности с нокти.

- Не използвайте никакви инструменти за активиране. Само палец и показалец да се използват за активиране като палец се поставя точно върху обозначеното, а показалец се поставя точно върху обозначеното, като конкавата.

- Активирането и последващото прибиване на фолиото със **Single Tim** не трябва да се случва близо до очите.

- Никога не притискайте едновременно резервоара от двете му страни и никога не движете течността в двете посоки между двата резервоара.

- Фенолът и съдържанието (напр. временните импресии и съдържанието на въглен) трябва да са изморождани преди да бъдат използвани с **Futurabond DC**. **Futurabond DC** съдържа органични киселини, Bis-GMA, HEMA, TMTMA, камфоронин, амин (DABE), BHT, катализатори, флуорид и етанол.

- **Futurabond DC** трябва да се използва с помощта на епоксидна смес.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикновено със **Single Tim**.

- **Futurabond DC** след изчезването на скрипта, излакнете обикнов