

## DE DEUTSCH

### Gebrauchsanweisung

MD EU Medizinprodukt

#### Produktbeschreibung:

DD Uni Bond ist ein Einkomponenten-Haftvermittler für den dauerhaften adhäsiven Verbund zwischen indirekten Restaurierungen, auch aus Zirkoniumdioxid, und Befestigungscomposite, sowie für die Silanierung von glasfaserverstärkten Composite-Wurzelstiften vor der Verklebung im Wurzelkanal.

#### Indikationen:

DD Uni Bond wird als Haftvermittler für einen optimalen, chemischen Verbund zwischen indirekten Restaurierungen aus Silikatkeramiken, Aluminiumoxid, Zirkoniumdioxid, Metall oder Composite sowie glasfaserverstärktem Composite-Wurzelstift auf der einen Seite und methacrylatbasiertem Befestigungscomposite auf der anderen Seite eingesetzt.

#### Kontraindikationen:

DD Uni Bond enthält Methacrylatphosphorsäureester und 3-Methacryloxypropyltrimethoxysilan. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von DD Uni Bond ist auf die Anwendung zu verzichten.

#### Patientenzielgruppe:

DD Uni Bond kann für alle Patienten ohne Einschränkung hinsichtlich ihres Alters oder Geschlechts angewendet werden.

#### Leistungsmerkmale:

Die Leistungsmerkmale des Produkts entsprechen den Anforderungen der Zweckbestimmung und den einschlägigen Produktnormen.

#### Anwender:

Die Anwendung von DD Uni Bond erfolgt durch den professionell in der Zahmedizin ausgebildeten Anwender.

#### Anwendung:

**Vorbereitung:**  
Vor der Anwendung Material auf Raumtemperatur bringen.

#### Bei indirekten Restaurierungen:

Durch die Oberflächenkonditionierung von indirekten Restaurierungen, auch aus Zirkoniumdioxid, werden optimale Bedingungen für einen dauerhaften Verbund zwischen der Restaurierung und dem Befestigungscomposite geschaffen.

- Nach dem Einpassen die Befestigungsflächen des Werkstückes gemäß den Gebrauchsinformationen des Herstellers durch Ätzen oder Sandstrahlen präparieren, sorgfältig mit Wasser abspülen und mit Ölfreier Luft trocknen.
- Bei Verwendung der Flasche:  
DD Uni Bond auf einen DD Bio Z Applikator oder einen Einwegpinsel geben. Alternativ DD Uni Bond auf eine Anmischpalette geben. Flasche nach Gebrauch wieder verschließen.

- DD Uni Bond mit dem DD Bio Z Applikator oder dem Einwegpinsel auf die präparierten Flächen aufragen, 60 s einwirken lassen und mit Ölfreier Luft sorgfältig trocknen.
- Das Befestigungscomposite entsprechend der jeweiligen Gebrauchs-anweisung applizieren und die Arbeit einsetzen.

#### Bei glasfaserverstärkten Wurzelstiften:

- Nach entsprechender Vorbereitung des Wurzelkanals und Positions-kontrolle des Wurzelstifts aus glasfaserverstärktem Composite den Stift gemäß den Gebrauchsinformationen des Herstellers auf Arbeits-länge kürzen, mit Alkohol reinigen und Ölfreier Luft trocknen.
- Den Stift mit DD Uni Bond (Details zur Entnahme aus Flaschen s.o.) deckend benetzen, 60 s einwirken lassen und mit Ölfreier Luft sorgfältig trocknen.
- Das Befestigungscomposite entsprechend der jeweiligen Gebrauchs-anweisung applizieren und die Arbeit einsetzen.

#### Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

- Durch Kontamination der konditionierten Haftfläche (z. B. Speichel oder Blut) kann eine verminderte Haftung von DD Uni Bond auftreten. Wiederholen Sie daher die Schritte zur Oberflächenkonditionierung wie oben beschrieben.
- Der Kontakt von DD Uni Bond mit Haut/Schleimhaut und Augen kann reizend wirken und sollte vermieden werden.
- Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen.

#### Zusammensetzung (nach absteigendem Gehalt):

Aceton, 3-Methacryloxypropyltrimethoxysilan, Methacrylatphosphorsäureester

#### Lagerung:

Lagerung bei 4 °C - 23 °C. Die Lagerung im Kühlschrank wird empfohlen. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

#### Entsorgung:

Entsorgung des Produkts gemäß den lokalen behördlichen Vorschriften.

#### Meldepflicht:

Schwerwiegende Vorkommnisse wie der Tod, die vorübergehende oder dauerhafte schwerwiegende Verschlechterung des Gesundheitszustands eines Patienten, Anwenders oder anderer Personen und eine schwerwiegende Gefahr für die öffentliche Gesundheit, die im Zusammenhang mit DD Uni Bond aufgetreten sind oder hätten auftreten können, sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

#### Hinweis:

Kurzberichte über Sicherheit und klinische Leistung für DD Uni Bond sind in der Europäischen Datenbank für Medizinprodukte (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) hinterlegt.

## EN ENGLISH

### Instructions for use

MD EU Medical device

#### Product description:

DD Uni Bond is a one-component silanisation agent for durable adhesive bonding between indirect restorations (also zirconium dioxide) and luting composites, as well as for the pretreatment of glass fibre reinforced composite posts.

#### Indications:

DD Uni Bond is used as a coupling agent to achieve an optimal bond strength between indirect restorations made of either silicate ceramics, aluminium oxide, zirconium dioxide, metal or composite, as well as glass fibre-reinforced composite posts, on the one side and methacrylate-based luting composites on the other side.

#### Contraindications:

DD Uni Bond contains methacrylated phosphoric acid ester and 3-methacryloxypropyltrimethoxysilane. DD Uni Bond should therefore not be used in patients with a known hypersensitivity (allergy) to these ingredients.

#### Patient target group:

DD Uni Bond is suitable for use in all patients without any age or gender restrictions.

#### Performance features:

The product's performance features satisfy the requirements of the intended use and the relevant product standards.

#### User:

DD Uni Bond should only be used by a professionally trained dental practitioner.

#### Use:

##### Preparation:

Bring material to room temperature before use.

##### Luting of indirect restorations:

Surface conditioning of indirect restorations, including those made from zirconium dioxide, creates optimum conditions for longterm bonding of restoration and luting composite.

- Once the fit of the restoration has been checked, prepare its bonding surfaces according to the manufacturer's instructions for use by etching or sandblasting, rinse carefully with water and dry with oil-free air.

##### When using the bottle:

Dispense DD Uni Bond onto a DD Bio Z applicator or a disposable brush. Alternatively, dispense DD Uni Bond onto a mixing pallet. Close the bottle after use.

- Apply DD Uni Bond onto the prepared surfaces with a DD Bio Z applicator or disposable brush, allow to take effect for 60 s and dry carefully with oilfree air.
- Apply the luting composite as described in the respective instructions for use and place the restoration.

##### Luting of glass fibre reinforced posts:

- After appropriate preparation of the root canal and position check of the glass fibre reinforced post, shorten the post to operational length according to the manufacturer's instructions for use, then clean with alcohol and dry with oil-free air.
- Coat the entire post with DD Uni Bond (for details on dispensing from bottle: see above), allow to take effect for 60 s and dry carefully with oil-free air.
- Cement the post in the root canal according to the instructions of the manufacturer.

##### Warnings, precautionary measures:

- Contamination of the conditioned bonding surface (e.g. saliva or blood) may reduce the bonding strength of DD Uni Bond. Therefore, repeat the surface conditioning steps as described above.
- Contact of DD Uni Bond with skin/mucosa or eyes may have an irritating effect and should be avoided.
- Our information and/or advice do not relieve you of the obligation of checking that the products supplied by us are suitable for their intended purpose.

##### Constituents (in descending order according to content):

Acetone, 3-methacryloxypropyltrimethoxysilan, methacrylated phosphoric acid ester

##### Storage:

Storage at 4°C-23°C. Refrigeration is recommended. Do not use after the expiry date.

##### Disposal:

Dispose of the product in accordance with local regulations.

##### Reporting obligation:

Serious events such as death, temporary or permanent serious deterioration of a patient's, user's or other person's health condition and a serious risk to public health that arise or could have arisen in association with the use of DD Uni Bond must be reported to the manufacturer and the responsible authority.

##### Note:

The Summary of Safety and Clinical Performance of DD Uni Bond can be found in the European database on medical devices (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

## FR FRANÇAIS

### Mode d'emploi

MD UE Dispositif médical

#### Description du produit :

DD Uni Bond est un adhésif mono-composant pour l'adhésion permanente entre les restaurations indirectes, aussi l'oxyde de zirconium, et le composite de collage ainsi que pour la silanisation de pivots radiculaires en composite renforcé aux fibres de verre avant le collage dans le canal radiculaire.

#### Indications :

DD Uni Bond est utilisé comme un adhésif pour l'adhésion chimique idéale entre les restaurations indirectes de céramiques de silicate, d'oxyde d'aluminium, métal ou composite, ainsi que les pivots radiculaires en composite d'une côté, et les composites de collage à base de méthacrylate d'autre côté.

#### Contraindications :

DD Uni Bond contient l'ester d'acide phosphorique de méthacrylate et du 3-méthacryloxypropyltriméthoxysilane. DD Uni Bond ne devrait pas être utilisé chez les patients avec une hypersensibilité connue (allergie) à ces ingrédients.

#### Groupe cible de patients :

DD Uni Bond peut être utilisé pour tous les patients, tous âges et sexes confondus.

#### Caractéristiques de performances :

Les caractéristiques de performances du produit sont conformes aux critères exigés par sa destination et aux normes applicables.

#### Utilisateurs :

L'application de DD Uni Bond est réservée aux utilisateurs ayant reçu une formation professionnelle en médecine dentaire.

#### Utilisation :

##### Préparation :

Mettre le matériau à température ambiante avant l'application.

##### En cas de restaurations indirectes :

Le conditionnement de la surface de restaurations indirectes, aussi en oxyde de zirconium, permet d'obtenir les conditions idéales pour l'adhésion permanente entre la céramique et le composite de collage.

- Après l'essaiage de la restauration, suivre les instructions du mode d'emploi du fabricant pour préparer les surfaces à coller par mordantage ou sablage, rincer soigneusement avec de l'eau et sécher au jet d'air exempt d'huile.

##### 2. En utilisant le flacon :

Appliquer DD Uni Bond sur un DD Bio Z applicateur ou sur un pinceau monouso. Comme alternative, mettre DD Uni Bond sur une palette de mélange. Bien refermer le flacon après l'utilisation.

- Appliquer DD Uni Bond à l'aide du DD Bio Z applicateur ou d'un pinceau jetable sur les surfaces préparées, laisser agir pendant 60 s et sécher soigneusement au jet d'air exempt d'huile.

##### 4. Appliquer le composite de collage selon les instructions du mode d'emploi correspondant et insérer la pièce.

#### Adésione de perni radiculares rinforzati con fibra di vetro:

- Préparer le canal radiculaire et tester la position du pivot radiculaire en composite, renforcé aux fibres de verre, raccourcir le pivot à la longueur désirée selon les instructions du mode d'emploi du fabricant, nettoyer avec de l'alcool et sécher au jet d'air exempt d'huile.

- Mouiller le pivot avec DD Uni Bond (voir ci-dessus les détails pour l'application du flacon), laisser agir pendant 60 s et sécher soigneusement au jet d'air exempt d'huile.

- Ensuite, fixer le pivot dans le canal radiculaire selon les indications du fabricant.

#### Remarques, précautions :

- La contamination des surfaces d'adhésion conditionnées (par ex. la salive ou le sang) peut réduire la résistance adhésive de DD Uni Bond. Il faut donc répéter les étapes de conditionnement de la surface comme décrit ci-dessus.
- Un contact de DD Uni Bond avec la peau/la muqueuse ou les yeux peut avoir un effet irritant et est à éviter.
- Nos indications et/ou conseils ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier que les préparations que nous avons livrées correspondent à l'utilisation envisagée.

#### Composition (par teneur décroissante) :

Acétone, 3-méthacryloxypropyltriméthoxysilan, ester d'acide phosphorique de méthacrylate

#### Stockage :

Stockez à une température entre 4 °C à 23 °C. Le stockage au réfrigérateur est recommandé. Ne plus utiliser le produit après la date de péremption.

#### Élimination :

Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.

#### Déclaration obligatoire :

Incidents graves comme le décès, le grave détérioration, temporaire ou permanente, delle condizioni di salute del paziente, dell'utilizzatore o di un'altra persona e una grave minaccia per la salute pubblica che si sono verificati o avrebbero potuto verificarsi in combinazione con DD Uni Bond devono essere segnalati al fabricante e all'autorità competente.

#### Remarque :

Vous trouverez des rapports sommaires sur la sécurité et la performance clinique de DD Uni Bond dans la banque de données européenne sur les dispositifs médicaux (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

## IT ITALIANO

### Istruzioni per l'uso

MD UE Dispositivo medico

#### Descrizione del prodotto:

DD Uni Bond è un agente silanizzante monocomponente per l'ades

## EL ΕΛΛΗΝΙΚΑ

### Οδηγίες χρήσης

MD EE Iatrotexnologikó proió̄n

#### Περιγραφή προϊόντος:

To DD Uni Bond είναι ένας παράγοντας αιλανοποίησης ενός συστατικού για διαρκή συγκολλητικό δεσμό μεταξύ των έμεσων αποκαταστάσεων (και του διοξειδίου του ζρκονίου) και των σύνθετων ρητινών συγκολλητικού τύπου, όπως επίσης και για την προετοιμασία των ρητινώδη αέρων ενισχυμένων με υαλο-νήματα.

#### Ενδείξεις:

To DD Uni Bond χρησιμοποιείται σαν συνδετικός παράγοντας για την επίειμη ενός ιδιαίτερου συγκολλητικού δεσμού μεταξύ έμεσων αποκαταστάσεων κατασκευασμένων είτε από κεραμικά πυρτίνα, εξειδίο αλουμινίου, διοξειδίου ζρκονίου, μετάλλου ή σύνθετη ρητίνη, όπως και ρητινώδη αέρων ενισχυμένων με υαλο-νήματα από την μία και μεθακρυλική βάσης σύνθετες ρητίνες συγκολλητικού τύπου από την άλλη.

#### Αντενδείξεις:

To DD Uni Bond περιέχει methacrylated phosphoric acid ester και 3-methacryloyloxypropyltrimethoxysilane. To DD Uni Bond δεν θα τρέπεται να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευασθησιών (αλλεργίων) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά.

#### Συσχετόμενη ομάδα ασθενών:

To DD Uni Bond μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλους τους ασθενείς χωρίς περιορισμό αναφορικά με την ηλικία ή το φύλο τους.

#### Χαρακτηριστικά επίδοσης:

Τα χαρακτηριστικά επίδοσης του προϊόντος αντιστοιχούν στις απαγόρευσις της προβλέπομένης χρήσης και των ισχυόντων προτύπων προϊόντος.

#### Χρήστης:

Η εφαρμογή της DD Uni Bond πραγματοποιείται από χρήστη με επαγγελματική εκπαίδευση στην οδοντιατρική.

#### Εφαρμογή:

Προετοιμασία:  
Φέρτε το υλικό σε θερμοκρασία δωματίου πριν από την χρήση.

#### Συγκόλληση έμεσων αποκαταστάσεων:

To conditioning των επιφανειών σε έμεσως αποκαταστάσεις, συμπληρωμένων και αυτών από διοξειδίου του ζρκονίου, δημιουργεί ιδιαίτερες συνθήκες για δεσμούς μεγάλης διάρκειας μεταξύ αποκαταστάσης και σύνθετων ρητινών συγκολλητικού τύπου.

1. Όταν η εφαρμογή της αποκαταστάσης έχει πάλεον ελεγχθεί, προετοιμάστε κάθιση επιφάνειας προς συγκόλληση σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή κάνοντας αδροποίηση ή αμμοβολή, έπειτα προσεκτικά με νερό και στεγνώντες με αέρα ελεύθερο ελαῖο.

2. Όταν χρησιμοποιείτε το μπουκαλάκι:  
Διανέμετε το DD Uni Bond σε ένα DD Bio Z applicator ή σε ένα αναλώσιμο βουρτσάκι. Σαν εναλακτική, ποτοθετήστε το DD Uni Bond σε μια παλέτα ανάμικη. Κλείστε το μπουκαλάκι μετά την χρήση.

3. Τοποθετήστε το DD Uni Bond στις προετοιμασμένες επιφάνειες με ένα DD Bio Z applicator ή αναλώσιμο βουρτσάκι, αφήστε το να δράσει για 60 δεύτερα και στεγνώστε προσεκτικά με αέρα ελεύθερο ελαῖο.

4. Τοποθετήστε τη σύνθετη συγκολλητικού τύπου όπως περιγράφεται στις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης και εφαρμόστε την αποκατάσταση.

#### Συγκόλληση αέρων ενισχυμένων με υαλο-νήματα:

1. Μετά την κατάληξη προετοιμασία του ριζικού σωλήνα και την δοκιμή της εφαρμογής του άξονα ενισχυμένου με υαλονήματα, κοντύνετε το μέρος του άξονα σε λεπτουργικό μήκος σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή, στη συνέχεια καθαρίστε με αλκοόλη και στεγνώτε με αέρα ελεύθερο ελαῖο.

2. Καλύψτε ολόκληρο τον άξονα με DD Uni Bond (για λεπτομέρειες σχετικά με την διανομή από μπουκαλάκι, βλ. παραπάνω) και αφήστε το να δράσει για 60 δεύτερα στεγνώστε προσεκτικά με αέρα ελεύθερο ελαῖο.

3. Κολλήστε τον άξονα μέσα στο ριζικό σωλήνα σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

#### Υποδείξεις, προφύλαξη:

- Μόλιστε την προετοιμασμένης επιφάνειας προς συγκόλληση (π.χ. με σάλιο ή αίμα) μπορεί να μειώσει την αντοχή συγκόλλησης του DD Uni Bond. Επομένως, επαναλάβετε τα βήματα προετοιμασίας της επιφάνειας όπως περιγράφεται παραπάνω.  
- Η επαφή του DD Uni Bond με το δέρμα/βλεννογόν ή τα μάτια μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και θα πρέπει να αποφύγεται.  
- Οι υποδείξεις ή/και οι συμβουλές μας δεν σας απαλλάσσουν από την ευθύνη να ελέγχετε την καταληπότητα των παρασκευασμάτων που σας προμηθεύουμε για τη σκοπούμενη εφαρμογή.

#### Σύσταση (κατά σειρά μειούμενης περιεκτικότητας):

Acetone, 3-methacryloyloxypropyltrimethoxysilane, methacrylated phosphoric acid ester

#### Αποθήκευση:

Φυλάσσετε σε θερμοκρασία 4 °C–23 °C. Συνιστάται η φύλαξη στο ψυγείο. Μην το χρησιμοποιείτε μετά την παρέλευση της ημερομηνίας λήξης.

#### Απόρριψη:

Απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις.

#### Υποχρέωση δήλωσης:

Σεβαρό περιστατικά όπως ο θάνατος, η παροδίκη ή μόνιμη, σοβαρή επιδείνωση της κατάστασης υγείας ενός ασθενούς, χρήση ή άλλων προσώπων και ένας οισθαράς κίνδυνος για τη δημόσια υγεία, που συνέβησαν ή θα μπορούσαν να συμβούν σε συνάρτηση με την DD Uni Bond, θα πρέπει να αναφέρονται στην κατασκευαστή και στην αρμόδια αρχή.

#### Σημείωση:

Περιλήφθη σχετικά με την ασφάλεια και την κλινική απόδοση την DD Uni Bond βρίσκεται στην ευρωπαϊκή βάση δεδομένων για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

## NO NORSK

### Bruksanvisning

MD EU Medisinsk utstyr

#### Produktbeskrivelse:

DD Uni Bond er en en-komponent silaniserings væske for varig adhesiv bonding mellom indirekte fyllinger (også zirkonium dioksid) og sementerings kompositter, til forbehandling av glassfiberforsterkede komposit posts.

#### Indikasjoner:

DD Uni Bond brukes som en bindingsvæske for å kunne oppnå en optimal bonding styrke mellom indirekte restaureringer laget av enten silikat porserlen, aluminium oksid, zirkonium dioksid, metall eller komposit og 3-methacryloyloxypropyltrimethoxysilane. DD Uni Bond må ikke brukes ved kjent overømflintighet (allergi) overfor innholdsstoffene.

#### Pasientmågruppe:

DD Uni Bond kan brukes hos alle pasienter uten begrensninger med tanke på alder eller kjønn.

#### Egenskaper:

Produktets egenskaper samsvarer med kravene til den tiltenkte bruken og relevante produktstandarder.

#### Bruk:

DD Uni Bond skal brukes av profesjonelle brukere med odontologisk utdanning.

#### Anvendelse:

##### Preparasjon:

La materialet nå romtemperatur før bruk.

#### Sementering av indirekte fyllinger:

Kondisjonér overflatene på indirekte restaureringer, også av laget av zirkonium dioksid, noe som lager optimale forhold for langvarig bonding for restaureringen og sementeringskompositen.

1. Etter at tilpassingen på restaureringen er kontrollert, behandles bonding overflatene i henhold til produsentens instruksjoner med etsing eller sandblåsing. Skyll forsiktig med vann og tørk med olje-fri luft.

#### 2. Ved bruk av flasker:

Appiller DD Uni Bond på en DD Bio Z applicator skumgummidel eller en engangsborste. Alternativt appiller DD Uni Bond på en blandepallett. Lukk flasken etter bruk.

3. Påfør DD Uni Bond på de preparerte overflatene med en DD Bio Z applicator eller engangsborste. La det virke i 60 sek og tørk forsiktig med olje-fri luft.

4. Påfør resinbasert sement som beskrevet i den respektive bruksanvisningen og plasser restaureringen.

#### Sementering av glassfiber-forsterkede posts:

1. Etter tilstrekkelig preparasjon av rotkanalen og posisjonering av den glassfiber-forsterkede post, forkorts post til operasjonell lengde i henhold til produsentens bruksanvisning, rengjør deretter med sprit og tørk med olje-fri luft.

2. Dekk hele posten med DD Uni Bond (se detaljer for påføring fra flasken over) og la det virke i 60 sek. Tørk deretter med olje-fri luft.

3. Sementer posten i rotkanalen i henhold til produsentens instruksjoner.

#### Merknader, sikkerhetstiltak:

- Kontaminerende overflatene må reduseres ved hjelp av eksempelvis saliva eller blod. Dette kan redusere bonding styrken til DD Uni Bond. Repeter derfor kondisjoneringen flere ganger.

- Kontakt med DD Uni Bond på hud/slimhinner eller øyne, kan ha en irriterende virkning og må unngås.

- Være merknader og/eller råd frå deg ikke fra å kontrollere om produktene som leveres av oss, er egnet til det tiltenkte formålet.

Sammensettning (etter mengde):  
Aceton, 3-metacryloyloxypropyltrimethoxysilane, methacrylated phosphoric acid ester

#### Lagring:

Oppbevaring ved 4–23 °C. Hold i kjøleskap. Ikke bruk produktet etter utløpsdatoen.

#### Kassering:

Produktet må avfallsbehandles i henhold til lokale forskrifter.

#### Meldelikt:

Alvorlige tilfeller som dødsfall, midlertidig eller permanent alvorlig forringelse av helsen til pasienten, brukeren eller andre personer og en alvorlig folkehelserisiko som er oppstått eller kunne ha oppstått i forbindelse med bruk av DD Uni Bond, må rapporteres til produsent og de ansvarlige myndighetene.

#### Merknad:

Korte rapporter om sikkerhet og klinisk virkemåte for DD Uni Bond kan lastes ned fra den europeiske databasen for medisinsk utstyr (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

## RO ROMÂNĂ

### Instrucțiuni de folosire

MD UE Dispozitiv medical

#### Descrierea produsului:

DD Uni Bond este un agent de silanizare, monocomponent utilizat pentru a obține o adeziune durabilă între restaurările indirecte (inclusiv de dioxid de zirconiu) și compozitele pentru cimentare și deasemenea, utilizat pentru pre-tratamentul pivotilor

## DD Uni Bond

## PT PORTUGUÊS

## Instruções de utilização

MD UE Dispositivo médico

## Descrição do produto:

DD Uni Bond é um agente de união monocomponente, para uma ligação adesiva durável entre restaurações indiretas, inclusive de dióxido de zircônio, e compósitos de cimentação, assim como para a silanização de espigões de compósito reforçado com fibra de vidro, antes da cimentação adesiva no canal radicular.

## Indicações:

DD Uni Bond é usado como agente de união para obter uma ligação química ideal entre restaurações indiretas de cerâmicas de silicato, óxido de alumínio ou dióxido de zircônio, metal, bem como espigões de compósito reforçado com fibra de vidro, por um lado, e compósitos de cimentação, por outro lado.

## Contraindicações:

DD Uni Bond contém éster de ácido fosfórico metacrilato e 3-metacriloxipropiltrimetoxissilano. DD Uni Bond não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer um destes componentes.

## Grupo-alvo de pacientes:

DD Uni Bond pode ser aplicado em todos os pacientes sem limitações em virtude da sua idade ou sexo.

## Características de desempenho:

As características de desempenho do produto estão em conformidade com a finalidade prevista e as normas relevantes do produto.

## Utilizador:

A aplicação do DD Uni Bond é realizada pelo utilizador com formação profissional em medicina dentária.

## Aplicação:

## Preparação:

Colocar o material à temperatura ambiente antes da utilização.

## Em restaurações indiretas:

O condicionamento da superfície de restaurações indiretas, inclusive de dióxido de zircônio, cria condições ótimas para uma união duradoura entre a restauração e o compósito de cimentação.

1. Após verificar a adaptação da peça, prepare as superfícies de cimentação da mesma utilizando ataque ácido ou jato de areia de acordo com as instruções do fabricante, lave com água cuidadosamente e seque com jato de ar isento de óleo.

2. Ao utilizar o frasco:  
Aplique o DD Uni Bond num DD Bio Z applicator ou pincel descartável. Alternativamente, pode usar um bloco de mistura. Feche o frasco após a utilização.

3. Aplique o DD Uni Bond com o DD Bio Z applicator ou pincel descartável nas superfícies preparadas, deixe atuar durante 60 s e seque cuidadosamente com jato de ar isento de óleo.

4. Aplique o compósito de cimentação de acordo com as respetivas instruções de utilização e coloque a restauração.

## Em espigões reforçados com fibra de vidro:

1. Após a preparação do canal e a prova em posição do espigão de compósito reforçado com fibra de vidro, corte o espigão à medida desejada de acordo com as instruções do fabricante, limpe-o com álcool e seque-o com jato de ar isento de óleo.

2. Aplique o DD Uni Bond no espigão (ver acima instruções sobre a retirada do material do frasco) recobrindo-o completamente, deixe atuar durante 60 s e seque cuidadosamente com jato de ar isento de óleo.

3. Cimento o espigão no canal radicular de acordo com as instruções do fabricante.

## Avisos, medidas de precaução:

- A contaminação da superfície de adesão condicionada (p.e. com saliva ou sangue) pode reduzir a força de adesão do DD Uni Bond. Repita portanto o condicionamento da superfície de acordo com os passos descritos acima.

- Evite o contacto do DD Uni Bond com a pele, mucosas ou olhos, pois pode ter efeito irritante.

- As nossas indicações e/ou conselhos não os isentam de verificar se os produtos fornecidos por nós são adequados para o uso pretendido.

## Composição (segundo conteúdo na ordem decrescente):

Acetona, 3-metacriloxipropiltrimetoxissilano, éster de ácido fosfórico metacrilato

## Armazenamento:

Armazenamento a 4 °C - 23 °C. Recomendamos conservação em frigorífico.

Não utilizar depois de expirar o prazo de validade.

## Eliminação:

Eliminar o produto de acordo com os regulamentos locais.

## Obrigação de notificação:

Ocorrências graves como morte, deterioração temporária ou permanente grave do estado de saúde de um paciente, utilizador ou outras pessoas e um grave risco para a saúde pública, que ocorreram ou poderiam ter ocorrido em combinação com DD Uni Bond devem ser comunicadas ao fabricante e às autoridades competentes.

## Nota:

Os resumos de segurança e desempenho clínico de DD Uni Bond estão disponíveis na base de dados europeia sobre dispositivos médicos (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

## FI SUOMI

## Käyttöohjeet

MD EU Lääkinnällinen laite

## Tuotekuvaus:

DD Uni Bond on yksikomponenttinen silanolointiaineesta kestävä sidostamiseen epäsuorien täytteiden (myös zirkoniumoksidi) ja sidostuskomposiittiin välttämättä sekä lasi-ionomerivahvistettujen juurikanavanastojen esikäsitteilyyn.

## Käyttöohjeet:

DD Uni Bond käytetään silanolointiaineena silikaattikeramiikan, zirkoniumdioksidi, metallien, alumiinioksidikeramiikan sekä lasikuituvahvisteiden yhdistelmämäuvinaisastojen ja yhdistelmämäuviosaisaineiden välttämättä optimaalisen kemiallisen sidostulujuden saavuttamiseksi.

## Vasta-aihet:

DD Uni Bond sisältää metakrylaattifosforihipoesteriä ja 3-metakryloksipro-pyltrimetoksisilaania. Mikäli potilaan tiedetään olevan yliherkkä (allerginen) näille DD Uni Bond aineosille, tuotteta ei saa käyttää.

## Potilaskohderyhmä:

DD Uni Bond voidaan käyttää kaikilla potilailla ilman ikääntä tai sukupuoleen riittävällä rajoituksella.

## Suorituskyky:

Tuotteen suorituskyky on käytöltäkoituksen edellyttämien vaatimusten ja asianomaisten laitennormien mukaisia.

## Käytäjät:

DD Uni Bond käytetään hammashäätieteellisen ammattikoulutuksen saaneet käyttäjät.

## Käyttötapa:

## Valmistelu:

Anna materiaalin lämmittää huoneenlämpötilaan ennen käyttöä.

## Epäsuoarille täytelleille:

Epäsuoarien täytteiden pintakäsitteily, mukaan lukien zirkoniumdioksidi pohjaisten materiaalien pintakäsitteilyt jotka luovat optimaaliset loppululoset restauration ja täyttemateriaalien sidostukseen.

1. Kun restauroinnin sopivuus on tarkastettu, valmistele sidostettavat pinnat valmistajan ohjeiden mukaan etsauksella, lopuksi huuhtele huolellisesti vedellä ja kuivaa öljyttömällä ilmalta.

2. Kun käytä pulloa:  
Annooste DD Uni Bond DD Bio Z applicator viejäkarkeen tai kertakäytösviimeen. Vaihtoehtoisesti voit annostella DD Uni Bondin myös sekoituskuppiin. Sulje pullo käytön jälkeen.

3. Levitä DD Uni Bond esikäsitteillylle pinnoille DD Bio Z applicator -tai kertakäytöisellä harjalla, anna vaikuttaa 60 s ja kuivaa huolellisesti öljyttömällä ilmalta.

4. Levitä kiinnittämiseen tarkoitettu yhdistelmämäuvio annettujen ohjeiden mukaisesti ja aseta täyte paikalleen.

## Lasikuituvahvistetut nastat:

1. Asianmukaisen jurukanavan valmistelun sekä lasikuituvahvisteen asennon tarkastuksen jälkeen, lyhemmä nasta käytöltäkoitseksi valmistajan käyttöohjeiden mukaisesti, puhdistaa sitten alkoholia ja kuivaa öljyttömällä ilmalta.

2. Päälystää koko nasta DD Uni Bondilla (lisätietoja annostelusta pullosta: katso yllä), anna vaikuttaa 60 s ja kuivaa huolellisesti öljyttömällä ilmalta.

3. Sementoi nasta jurukanavaan valmistajan käytöohjeiden mukaisesti.

## Huomautusket, varotoimenpiteet:

- Käsitellyn sidostinnan kontaminointia (esim. syliki tai veri) voi heikentää DD Uni Bondin sidostulujuttaa. Siksi kannattaa toistaa pinnankäsitteilyvaheet edellä kuvattuna tavalla.

- Keraamisen sidoksen kosketuksi ihmiseen tai silmien kanssa voi aiheuttaa ärskyttää vaikutusta ja sitä tulee välttää.

- Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käytäjää velvollisuudesta arvioida toimittamienne tuotteiden soveltuvuutta aiottuun käytöön.

## Koostumus (suurimmasta pitoisuudesta pienimpiä):

Asetonia, 3-metakryloksipropyltrimetoksisilaania, metakrylaattifosforihipoesteri

## Säilytys:

Säilytys 4–23 °C:ssa. Jääkaappisäilytys on suositeltavaa. Ainetta ei saa käyttää viimeisen käyttöpäivämääränsä jälkeen.

## Hävittäminen:

Hävitä tuote paikallisten viranomaismäärysten mukaisesti.

## Ilmoitusvelvollisuus:

Vakavista vaaratilanteista, kuten kuolema, potilaan, käytäjän tai muiden henkilöiden terveydentilan ohimenevää tai pysisyvää vakava heikkenemisen, ja vakava vaara julkiselle terveydelle, joita ilmenee tai olisi voilut ilmettä DD Uni Bondin käytössä, on ilmoittettava valmistaja sekä asiasta vastaavalle viranomaiselle.

## Huomautus:

Yhteenvetoraportti DD Uni Bond turvalisuudesta ja klinisestä suorituskyvystä on tallennettu eurooppalaisen lääkinnällisen laitteiden tietokantaan (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

## PL POLSKI

## Instrukcja użycia

MD UE Wyrób medyczny

## Opis produktu:

DD Uni Bond to jednoskładnikowy silan do trwałego adhezyjnego łączenia uzupełnień bei podbudowy (rórież z tlenku cykronu) z materiałami kompozytowymi oraz silanizacji wkładów koronowo-korzeniowych wzmacnianych włóknem szklanym przed ich osadzeniem w kanale korzeniowym.

## Wskazania:

DD Uni Bond käytetään silanolointiaineena silikaattikeramiikan, zirkoniumdioksidi, metalli-, alumiinioksidi-keramiikan sekä lasikuituvahvisteiden yhdistelmämäuvinaisastojen ja yhdistelmämäuviosaisaineiden välttämättä optimaalisen kemiallisen sidostulujuden saavuttamiseksi.

## Vasta-aihet:

DD Uni Bond sisältää metakrylaattifosforihipoesteriä ja 3-metakryloksipro-pyltrimetoksisilaania. Mikäli potilaan tiedetään olevan yliherkkä (allerginen) näille DD Uni Bond aineosille, tuotteta ei saa käyttää.

## Potilaskohderyhmä:

DD Uni Bond voidaan käyttää kaikilla potilailla ilman ikääntä tai sukupuoleen riittävällä rajoituksella.

## Suorituskyky:

Tuotteen suorituskyky on käytöltäkoituksen edellyttämien vaatimusten ja asianomaisten laitennormien mukaisia.

## Właściwości:

Właściwości produktu odpowiadają wymogom wynikającym z jego przeznaczenia oraz obowiązującymi normami produktowymi.

## Użytkownik:

DD Uni Bond jest przeznaczony do stosowania przez użytkownika profesjonalnego posiadającego wykształcenie stomatologiczne.

## Zastosowanie:

Przygotowanie:

Poniżej przedstawiono opis procedury przygotowania do użycia.

## Cementowanie uzupełnień protetycznych:

Kondycjonowanie powierzchni uzupełnień protetycznych, w tym wykonanych z dwutlenkiem cykronu, stwarza optimalne warunki do długotrwałego połączenia uzupełnienia z cementem kompozytowym.

1. Po sprawdzeniu dopasowania uzupełnienia przygotować jego łączone powierzchnie zgodnie z zaleceniami producenta poprzez wytrawienie lub piaskowanie. Następnie, dokładnie wyplukać wodą i osuszyć powietrzem wolnym od oleju.

2. Używając butelki:

Nanieść preparat bezpośrednio na pedzelek DD Bio Z applicator lub inną jednorazową pdzdełek. Alternatywnie można również nanieść preparat na tackę do mieszania. Po użyciu zamknąć butelkę.

3. Nanieść produkt DD Uni Bond na przygotowane powierzchnie przy pomocy pdzdełka, pozostawić na 60 sekund, a następnie osuszyć powietrzem wolnym od oleju.

4. Nanieść cement kompozytowy zgodnie z zaleceniami opisanymi w odpowiedniej ulotce informacyjnej i osadzić odbudowę.

## Osadzanie wkładów wzmacnianych włóknami szklanymi:

1. Po odpowiednim opracowaniu kanalu i sprawdzeniu położenia wkładu wzmacniającego włóknami szklanymi, należy skrócić wkład do właściwej długości zgodnie z instrukcją użycia producenta, następnie oczyścić alkoholem i osuszyć powietrzem wolnym od oleju.

2. Pokryć cały wkład preparatem DD Uni Bond (szczegółowe dotyczące dozowania z butelki: patrz wyżej), pozostawić na 60 s, a następnie dokładnie osuszyć powietrzem wolnym od oleju.

3. Zacementować wkład w kanale korzeniowym zgodnie z zaleceniami producenta.

## Informacje dodatkowe, środki ostrożności:

- Zanieczyszczenie kondycjonowanych powierzchni (np. śliną lub krwią) może zmniejszyć siłę łączenia DD Uni Bond. W związku z tym należy powtórzyć etapy kondycjonowania powierzchni, zgodnie z opisem powyżej.

- Kontakt DD Uni Bond ze skórą/блон

## SK SLOVENČINA

### Návod na použitie

MD EÚ Zdravotnícka pomôcka

#### Popis výrobku:

DD Uni Bond je jednozložkový adhezívny prostriedok na trvalé adhezívne spájanie nepriamych rekonštrukcií (aj z oxidu zirkoničitého) a prievŕňovacích koreňových čapov pred nalepením do koreňového kanálka.

#### Indikácie:

DD Uni Bond sa používa ako adhezívny prostriedok na optimálne chemické spájanie nepriamych rekonštrukcií zo silikátovéj keramiky, oxidu hlinitého, oxidu zirkoničitého, kovu alebo kompozitu, ako aj kompozitných sklaminátových koreňových čapov na jednej strane a prievŕňovacieho kompozitu na báze metakrylátu na strane druhej.

**Kontraindikácie:**  
DD Uni Bond obsahuje metakrylátový ester kyseliny fosforenej a 3-methacryloxypropyltrimethoxsilan. Pri známych precitlivostiach (alergiách) na tieto zložky prípravku DD Uni Bond je nutné upustiť od jeho použitia.

**Cieľová skupina pacientov:**  
DD Uni Bond je možné používať pri všetkých pacientoch bez obmedzenia veku alebo pohlavia.

**Parametre výrobku:**  
Parametre výrobku zodpovedajú požiadavkám určeného použitia a platným normám.

#### Používateľ:

Pripravok DD Uni Bond majú používať profesionálni absolventi zubného lekárstva.

#### Použitie:

**Priprava:**  
Pred použitím materiál ohrejte na izbovú teplotu.

**Pri nepriamych rekonštrukciách:**  
Úpravou povrchu nepriamych zubných rekonštrukcií (aj z oxidu zirkoničitého) sa dosahujú optimálne podmienky pre trvalé spojenie medzi rekonštrukciou a prievŕňovacím kompozitom.

1. Po kontrole presnosti náhrady, pripavte kontaktné plochy podľa návodu výrobcu leptaním alebo opieskováním, dôkladne opláchnite vodou a vysušte bezlejovým vzduchom.

2. Pri použíti fláše:  
Pripravok DD Uni Bond naneste na aplikátor DD Bio Z applicator alebo na jednorazový štepec. Alternatívne môžete pripravok DD Uni Bond naniesť na miešaci paletu. Flášku po použíti zatvorte.

3. Pripravok DD Uni Bond naneste pomocou aplikátora DD Bio Z applicator alebo jednorazového štětu na takto upravené plochy, ponechajte pôsobit 60 sekund a dôkladne vysušte bezlejovým vzduchom.

4. Prievŕňovaci kompozit aplikujte podľa príslušného návodu na použitie a vsaďte pracovný diel.

#### V prípade sklaminátových koreňových čapov:

1. Po príslušnej priprave koreňoveho kanálka skontrolujte polohu kompozitného sklaminátového koreňového čapu, skratte čap na pracovnu úžku podľa návodu na použitie od výrobcu, očistite alkoholom a vysušte bezlejovým vzduchom.

2. Potom na čap naneste vrstvu prípravku DD Uni Bond (pozri podrobne informacie o odbere z flášky vyššie) nechajte 60 s pôsobiť a dôkladne vysušte bezlejovým vzduchom.

3. Nasledne vlepťe čap do koreňoveho kanálka podľa údajov výrobcu.

#### Pokyny, bezpečnostné opatrenia:

– V prípade kontaminácie upravených plôch (napr. slinami alebo krvou) môže dôjsť k zniženiu pevnosti spoja DD Uni Bond. Zopakujte preto výšie uvedené kroky na opätnú úpravu povrchu.

– Je potrebné sa vyvarovať kontaktu prípravku DD Uni Bond s kožou/ sliznicou a očami, pretože môže pôsobiť dráživo.

– Naša pokyna a/alebo rady vás nezbavujú povinnosti overiť si vhodnosť našich prípravkov na zamýšľané účely použitia.

#### Zloženie (poradie od zložiek zastúpených v najvyššom množstve):

Aceton, 3-methacryloxypropyltrimethoxsilan metakrylátový ester kyseliny fosforenej

#### Skladovanie:

Skladujte pri teplote 4 °C – 23 °C. Odporúča sa uchovávanie v chladničke. Po uplynutí dátumu expirácie prípravok ďalej nepoužívajte.

**Likvidácia:**  
Výrobok zlikvidujte podľa miestnych úradných predpisov.

#### Oblasovacia povinnosť:

Závažné udalosti ako smrť, dočasné alebo trvalé väčšie zhoršenie zdravotného stavu pacienta, používateľa alebo iných osôb a väčšie ohrozenie verejného zdravia, ktoré sa vyskytli alebo sa mohli vyskytnúť v spojitosti s prípravkom DD Uni Bond, je potrebné nahlásiť spoločnosti výrobcu a príslušnému úradu.

**Upozornenie:**  
Stručnú charakteristiku týkajúcu sa bezpečnosti a klinických parametrov DD Uni Bond nájdete v Európskej databanke zdravotníckych pomôcok (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

## DA DANSK

### Brugsanvisning

MD EU Medicinsk udstyr

#### Produktbeskrivelse:

DD Uni Bond er et en-komponent silaniseringsmiddel der anvendes til langtidsvarende bindinger mellem indirekte restaureringer af keramik (herunder zirconiumdioxid) og komposit-cement såvel som til forbehandling af glasfiber-forstærkede stifter.

#### Indikationer:

DD Uni Bond anvendes som et bindingsmiddel for at opnå en optimal bindingsstyrke mellem en på den ene side, indirekte restaurering af enten keramik, zirkoniumdioxid, metal, aluminium-oxid eller komposit såvel som glasfiberforstærkede stifter, og på den anden siden en metharylatebasert komposit-cement.

#### Kontraindikationer:

DD Uni Bond indeholder methacryleret phosphorsyreester og 3-methacryloxypropyltrimethoxsilan. DD Uni Bond bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) over for materialets indholdsstoffer.

#### Patientmålgruppe:

DD Uni Bond kan anvendes til alle patienter uden begrænsning med hensyn til alder eller køn.

#### Egenskaber:

Produkets egenskaber stemmer overens med kravene til det erklarede formål og de relevante produktstandarder.

#### Bruger:

DD Uni Bond skal anvendes af en bruger, der har en professionel uddannelse inden for odontologi.

#### Anvendelse:

##### Forberedelse:

Inden anvendelsen varmes materialet op til rumtemperatur.

#### Cementering af indirekte restaureringer:

Overflade behandling af indirekte restaureringer, herunder dem, der er fremstillet af zirconiumdioxid, som skaber optimale betingelser for langsigtet binding af restaurering og cementerings komposit.

1. Po kontrole presnosti náhrady, pripavte kontaktné plochy podľa návodu výrobcu leptaním alebo opieskováním, dôkladne opláchnite vodou a vysušte bezlejovým vzduchom.

2. Pri použíti fláše:  
Pripravok DD Uni Bond naneste na aplikátor DD Bio Z applicator alebo na jednorazový štepec. Alternatívne môžete pripravok DD Uni Bond naniesť na miešaci paletu. Flášku po použíti zatvorte.

3. Pripravok DD Uni Bond naneste pomocou aplikátora DD Bio Z applicator alebo jednorazového štětu, ktorého sa vysuší na takto upravené plochy, ponechajte pôsobit 60 sekund a dôkladne vysušte bezlejovým vzduchom.

4. Prievŕňovaci kompozit aplikujte podľa príslušného návodu na použitie a vsaďte pracovný diel.

#### V prípade sklaminátových koreňových čapov:

1. Po príslušnej priprave koreňoveho kanálka skontrolujte polohu kompozitného sklaminátového koreňového čapu, skratte čap na pracovnu úžku podľa návodu na použitie od výrobcu, očistite alkoholom a vysušte bezlejovým vzduchom.

2. Potom na čap naneste vrstvu prípravku DD Uni Bond (pozri podrobne informacie o odbere z flášky vyššie) nechajte 60 s pôsobiť a dôkladne vysušte bezlejovým vzduchom.

3. Nasledne vlepťe čap do koreňoveho kanálka podľa údajov výrobcu.

#### Pokyny, bezpečnostné opatrenia:

– V prípade kontaminácie upravených plôch (napr. slinami alebo krvou) môže dôjsť k zniženiu pevnosti spoja DD Uni Bond. Zopakujte preto výšie uvedené kroky na opätnú úpravu povrchu.

– Je potrebné sa vyvarovať kontaktu prípravku DD Uni Bond s kožou/ sliznicou a očami, pretože môže pôsobiť dráživo.

– Naša pokyna a/alebo rady vás nezbavujú povinnosti overiť si vhodnosť našich prípravkov na zamýšľané účely použitia.

#### Zloženie (ordning af zložek zastúpených v najvyššem množstve):

Aceton, 3-methacryloxypropyltrimethoxsilan metakrylátový ester kyseliny fosforenej

#### Skladovanie:

Skladujte pri teplote 4 °C – 23 °C. Odporúča sa uchovávanie v chladničke. Po uplynutí dátumu expirácie prípravok ďalej nepoužívajte.

#### Likvidácia:

Výrobok zlikvidujte podľa miestnych úradných predpisov.

#### Oblasovacia povinnosť:

Závažné udalosti ako smrť, dočasné alebo trvalé väčšie zhoršenie zdravotného stavu pacienta, používateľa alebo iných osôb a väčšie ohrozenie verejného zdravia, ktoré sa vyskytli alebo sa mohli vyskytnúť v spojitosti s prípravkom DD Uni Bond, je potrebné nahlásiť spoločnosti výrobcu a príslušnému úradu.

#### Bemærk:

Korte beretninger om sikkerhed og klinisk effekt for DD Uni Bond er germt i den Europæiske database for medicinsk udstyr (EUDAMED – <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

## LV LATVIETIS

### Lietošanas instrukcija

MD ES Mediciniska ierīce

#### Produkta apraksts:

DD Uni Bond ir viena komponenta saistviela, kas paredzēta, lai noturīgi adhezīvi sasaistītu nesatušas netiešas restaurācijas (arī no cirkonija dioksīda) un nostiprināšanas kompozītmateriālus, kā arī ar stikla šķiedru pastiprinātu sakņu tapu sastiprintu kaišķi, paruošumi prieš cementavīm.

#### Indikācijas:

DD Uni Bond tiek izmantots kā saistviela, kas veido optimālu ķīmisko sasaistību starp netiešajām restaurācijām, izgatavotām no silikātu keramikas, alumīnija oksīda, cirkonija oksīda, metāla, kompozītmateriāliem, un ar stikla pastiprinātām kompozītmateriālu sakņu tapām no vienas puses un metakrilāta bāzes nostiprināšanas kompozītmateriāliem no otras puses.

#### Kontrindikācijas:

DD Uni Bond sudētājā yra metakrilato fosfora rūgtīties esteri un 3-metakriloksiplipropiltrimetoksilāns. Esant padidējusām jautrībām (alergijā) šīs DD Uni Bond sudētājās dalīms, produkts navotīti negalima.

#### Tiksliņi pacientu grupā:

DD Uni Bond gali būti naudojamas visiem pacientams be apribojim, neatsīzvelgiant i jū amži un lyti.

#### Veiksmīgumo charakteristikas:

Priemones veiksmīgumo charakteristikas atitinka paskirties ir atitinkamu priemonēs standartu reikalavīm.

#### Naudotojās:

DD Uni Bond skirtas naudoti atitinkamai īsmoķiems odontologijos specjalistams.

#### Naudojimas:

##### Preparavimas:

Prieš aplikāciju medžiaga turī pasiekta kambario temperatūrā.

#### Strādājot ar netiešajām restaurācijām:

Kondicionējot netiešu restaurāciju (arī no cirkonija dioksīda) virsmu, tiek izveidoti optimāli apstākļi noturīgam savienojumam starp restaurāciju un nostiprināšanas kompozītmateriālu.

1. Kad detaljās nostiprināšanas virsmas ir piemērītas, sagatavojiet tās saskaņā ar ražotāju lietošanas informāciju kodinot vai ar smilšu strūklu, rūpīgi noskalot ar ūdeni un nosusiniet ar gaisu, kurš nesatur eļļu.

2. Izmantojiet pudeli:  
Izspiljet DD Uni Bond uz DD Bio Z applicator vai vienreiz lietošanas informācijā.

3. Udeni varenedzēt ar DD Uni Bond med en DD Bio Z applicator eller en engangsborste. Alternativt kan DD Uni Bond dispenses på en udrøringsblok for påføring. Luk flasken efter brug.

4. Pārfor komposit-cementen i henhold til overflader med en DD Bio Z applicator eller engangsborste, lad virke i 60 sek. og tør forsiktig med olefri luft.

#### Cementering af Glasfiber-forstærkede stifter:

1. Efter passende preparation af rodkanalen og positions tjk af den glasfiberarmerede stift, forkort stiften til driftslængde i henhold til producentens brugsanvisning, rengør derefter med alkohol og tør med olefri luft.

2. Beklæd hele stiften med DD Uni Bond (for detaljer om dispensering fra flaske: se ovenfor), lad virke i 60 sek. og tør fors