

•• GWARANCJA

Producent gwarantuje jakość swoich produktów. Gwarancja nie obejmuje wad powstacych w wyniku nieprzestrzegania się do instrukcji użytkowania materiałów, naruszenia warunków przechowywania i innych przypadków użytkowania niesgodnie z właściwym przeznaczeniem materiału.

Każdy użytkownik ww. produktu powinien sam określić jego przydatność w konkretnym przypadku. Wątek wystąpienia zdarzenia gwarancyjnego: niezgodność produktu z cechami deklarowanymi przez producenta. W przypadku stwierdzenia wady materiału w okresie gwarancyjnym producent dokonuje wymiany produktu.

•• OGRANICZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI PRODUCENTA

Odpowiedzialność producenta dotyczy wyłącznie przypadków wyraźnie określonych w prawie obowiązującym w danym kraju.

•• UTILIZACJA

Użyliwać produkt medyczny zgodnie z lokalnymi / regionalnymi / krajowymi / międzynarodowymi wymogami prawnymi.

•• PRZEOCHOWYwanIE I TERMIN WAŻNOŚCI

- Natychmiast po użyciu należy szczelnie zamknąć strzykawkę lub butelkę z Jen-Unibond SE. Uniknąć ekspozycji na światło słoneczne.
- Jen-Unibond SE może być przechowywany w temperaturze 2 - 8°C przez 2 lata.
- W temperaturze pokojowej 23°C (73°F) termin ważności wynosi około 8 miesięcy.
- NIE ZAMRAŻAĆ!

•• OPAKOWANIE

- Jen-Unibond SE, strzykawka 3 ml.
- Jen-Unibond SE, butelka 6 ml.

Jen-Unibond SE

LV

Jen-Unibond SE – paškodinošs vienkompontna gaismas cietējošais adhezīvs, kas nosodošina izciļu adheziju pēc dentīna, emaljas, kompozīta, metāla, amalgama.

Jen-Unibond SE satur metakrilātu sveku ēteru, modifīcētus ar fosforskābi, un metakrilātu, modifīcētus ar maleīnskābi, kuri iekļūstot mitrājā vidē, nodrošina dentīnu un emaljas kontroletu kodināšanu, tādā veidā izveidojot kompozītmateriālu kīmisko un mikrokīmisko aheziju ar zoba audiem. Šie kīmiski aktīvie komponenti reagē ar zobu hidroskāpāti, veidojot kīmiski saiti ar kalciju joniem. Adhezīva Jen-Unibond SE un dentīna ahezījas laikā notiek ar "sasmērēta slānā" neorganiskās sastādāvu šķaidīšanā un tubulārā dentīna audu deminerálizācijā. Tājā pašā laikā polimerizējāmie adhezīvi komponenti iekļūst deminerálizētā dentīna tubulārā struktūrā, nodrošinot spēcīgu restaurācijas materiāla adheziju ar zoba virsu.

•• INDIKĀCIJAS

- Paškodinošs vienkompontna gaismas cietējošais adhezīvs restaurejot dobūmus pēc visām Bleka klasēm, izmantojot kompozītmateriālus, ieskaitot plūstošos resaturācijas materiālus.
- Adhezīva sistēma netieši restaurāciju un kompozīt-kompozīto restaurāciju fiksācijai, izmantojot duālēcējošos cementus (piemēram, Jen-DuaCem).
- Aizsargslānis zobi kāliņu rajoniem.

•• LIETOŠĀNAS INSTRUKCIJA

IZOLĀCIA.

Izolācijai rekomendē izmantot koferdamu.

ZOBĀ PREPARĒSANA.

Preparējot zobi ar standarta metodēm. Cītīgi izņemiet bojātos zobi audus. Noskaljiet ar ūdeni, nosusiniet ar gaisa strūku un vates tamponiem. Nepārsusiniet. Virsmai jābūt nedaudz glancētai.

KODINĀŠANA.

Lai palieeināt adhezīju darbā emaljas rajonā, tiek rekomendēts kodināt ar skābi vairākas reizes pirms adhezīva uzkāšanas.

Nepreparēto emalju cītīgi attira rauļējamo pastu vai intraurālo smilšu strūkļu aparātu. Emalja kodināšana notiek ar standarta kodināšanas skābēm [piemēram, Phospho-Jen AS] 15-20 sekundes.

Preparēta emalja labākai ahezījai var būt kodināta pēc izvēles. Atstājiet uz 15-20 sekundēm. Noskaljiet, nosusiniet ar gaisa strūku. Nepārsusiniet.

PULPAS AIZSARDZĪBA.

Lai izvairīties no pulpas kairināšanas, rajon pie pulpas pārlākjet ar kalciju saturošu odi.

ADHEZĪVA UZKLĀŠĀNA UN RESTAURĀCIJA.

Uzkājiet Jen-Unibond SE ar otīnas paīdziņu, labi iesmērējot preparamētā dobūmu. Pagādēt 20-25 sekundes. Susiniet ar gaisa strūku 5 sekundes. Nenoskaljiet. Polimerizējiet 10-20 sekundes.

Restaurājiet ar gaismas cietējošiem materiāliem tiešā vai netiešā metodē. Sekojiet materiāla rāzotāju instrukcijām.

Fiksējot netiešas resaturācijas ar kompozītmateriālu, sagatavojet restaurāciju at-tieciņi ar materiāla rāzotāju prasībām.

•• KONTRINDIKĀCIJAS

- Nevar lietot, ja pacientam ar alerģiskas reakcijas uz metakrilātiem.
- Tiešā vai netiešā pulpa pārlāšanā bez odiem.
- Nevar izmantot restaurāciju fiksācijai no kompozīta vai kompozītmateriāliem ar duālo vai kīmisko cietēšanu.

•• BRĪDINĀJUMI

- Materiāls, kas satur eigenolu, nedrikst izmantot ar Jen-Unibond SE, tāpēc ka tās ir varetiemks polimerizācijas reakciju.
- Saskaņoties ar mīkstām audiem, iespējams alerģisks kontaktdermatīts.

•• DRŌSĪBAS PASĀKUMI

1. Strādājot ar materiālu, izmantojiet aizsarbilles, drēbes, masku, cimdus. Rekomēdāt aizsarbilles ar pacientu.
2. Izvairīties no ilgstoša vai atkārtota nepolimerizēta materiāla kontakta ar ādu (iespējams alerģisks kontaktdermatīts), ar mutes domu mīkstājiem audiem, acīm. Ja kontakti ar notīcīs, nekāvējiet labi nomazgajiet kontakta vietu ar ūdeni un zlepīni. Ja uz ūdens parādījās izsītumi vai citas alerģiskas pazīmes, pārstrājiet lietot materiālu un vērsies pēc medicīniskās palīdzības.

•• NEVĒLAMĀS REAKCIJAS

Materiāls var kairināt acis, ādu un gļotādu (skaiti BRĪDINĀJUMU sadāju).

•• GARANTIJAS SAISTĪBAS

Rāzotājs garantiē savu produktu kvalitāti. Garantija neattiecas uz defektiem, kas radūsies materiālu lietošanas instrukciju pārkāpumā, uzglabāšanas apstākļu pārkāpumā dēļ un citos gadījumos, kurī neparedz materiāla funkcionalo pielielošanu. Patēriņš arī atbildīgs par konkrēta produkta piemērotību noteiktām lietošanai saskaņā ar patēriņa mīkstām audiem. Garantijas gadījuma iestāšanās nosacījums: produkta neatbilstība rāzotāja aprakstītām ipāsībām. Ja garantijas laikā tiek atklāts materiāla defekts, rāzotājs nomeinās producītu.

•• RĀZOTĀJA ATBILDĪBAS IEROBĒZOŠANA

Rāzotāja atbilda attiecīs tākai uz gadījumiem, kuri tieši noteikti piemērojamajos valsts tiesību aktos.

•• UTILIZĀCJA

Utilizējiet medicīnisko izstrādājumu saskaņā ar vietējām/reģionālājām/valsts/starpautiskājām likumdošanas prasībām.

•• UZGLĀBĀŠĀNA UN DERĪGUMA TERMIŅŠ

- Pēc izmantošanas cieliški atzītiet šķirci un pudelīti ar Jen-Unibond SE.
- NESASALDĒTI.
- Glabāt no gaismas aizsargātā vietā, cieši aizvērt vāciņu.
- Pie 2-8 grādu temperatūras var glabāties 2 gadi.

•• KOMPLEKTĀCJA

- Jen-Unibond SE, šķircs 3 ml.
- Jen-Unibond SE, pudelīte 6 ml.

Jen-Unibond SE

RU

Jen-Unibond SE – samoprotравлюющиий однокомпонентный адгезив светового отверждения, обеспечивающий великолепный бондинг к дентину, эмали, композитам, металлу, амальгаме.

Jen-Unibond SE содержит эфиры метакриловых смол, модифицированных фосфорной кислотой и метакрилаты, модифицированные молочновой кислотой, которые при попадании во влажную среду обеспечивают контролируемое пропротравливание поверхности дентина и эмали, создавая таким образом химический и микромеханический бондинг реставрационного материала к зубной ткани. Эти химически активные компоненты могут реагировать с зубным гидроксилатом, формируя химическую связь с ионами кальция. В процессе бондинга адгезива Jen-Unibond SE к дентину имеет место растворение неорганических составляющих «смазанного слоя» и деминерализация междузубной ткани дентина. В то же самое время полимеризуемые адгезивные компоненты проникают в тубуллярную структуру деминерализованного дентина, образуя «тяжи», обеспечивающие надежную адгезию реставрационного материала к зубной поверхности.

•• NĀZNAČĒSHANA

- Самопротравливающая адгезивная система для реставрации всех классов полостей (по блоку) с использованием композитных и композитных (включая текущие) реставрационных материалов.

- Адгезивная система для фиксации непрямых реставраций из композитных-композитных материалов и керамики с использованием композитных цементов двойного отверждения (например, Jen-Duacem).

- Защитный лак для пришеечных участков зубов.

•• SPÔSOB PRIMENENIJA

Изолияция. Для изолации рекомендуется использование коффердама.

ПРЕПАРАВАНИЕ ЗУБА. Препарируйте зуб стандартными методами. Тщательно удалите поврежденные ткани зуба. Удалите опилки, образовавшиеся после препарирования, при помощи воды, прополоскните водой или ватными тампонами. Не допускайте пересушивания. Поверхность должна быть слегка глянцевой.

ПРОТАРЫВАНИЕ. Для увеличения адгезии при работе в области эмали зуба рекомендуется дополнительное пропротравливание участков зубов.

ПРОТИЛОСТЬ. Для изоляции адгезива при работе в области эмали зуба рекомендуется использовать изолию.

ПОДГТОВКА МАТЕРИАЛА. Для изоляции адгезива рекомендуется использовать изолию.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА. Для изоляции ад

APPLICATION TO REDUCE THE HYPERSensitivity OF THE CERVICAL AREAS. Clean the cervical area of the tooth with increased sensitivity, using a preventive paste and a rubber cup. Rinse the paste with water. Dry with a jet of air without oil. Avoid drying the dentine. Apply Jen-Unibond SE in the same way as in the case of direct restorations.

● CONTRAINDICATIONS

- Using for fixing restorations with composite or compomer materials of double or chemical curing.
- Direct or indirect coating of pulp without the use of lining materials.
- Use for treatment of patients with an allergic reaction to methacrylates.

● WARNING

- Eugenol-containing materials should not be used with Jen-Unibond SE, since eugenol can adversely affect the polymerization reaction.
- Contact with soft tissues may cause allergic contact dermatitis.

● PRECAUTIONARY MEASURES

- During the work with the material use special glasses, gloves, clothes and mask. Goggles are recommended for the patients also.
- Observe the security measures provided during the work with powdery, siliceous substances. Use goggles, a mask and gloves.

● COLLATERAL REACTIONS

The product can cause irritation of eyes, skin and mucous membranes (see. CAUTION section).

● WARRANTY

The manufacturer warrants the quality of manufactured products. The adverse events inflicted by violation of user manual, storage conditions and other events inflicted by non-stipulated usage of the material are not the subjects of warranty. The customer is responsible for determination of suitability of this product for user's application. Warranty conditions: the product does not comply with requirements declared by manufacturer. In this case the manufacturer replaces the defective material within warranty period.

● LIMITATION OF LIABILITY

The manufacturer's liability is limited by only cases stipulated by direct legislation of the country.

● STORAGE

- Keep syringe or bottle with Jen-Unibond SE tightly closed after each using. Don't allow direct sunlight on the product.
- The shelf-life of Jen-Unibond SE is two years under the temperature 2 - 8 °C (32 - 46 °F).
- The shelf-life of Jen-Unibond SE is about 8 months if store temperature is 23 °C (73 °F).
- DO NOT FREEZE!

● RECYCLING

Dispose of the medical device in accordance with local / regional / national / international legal requirements.

● PACKING

- Jen-Unibond SE in syringes of 3 ml;
- Jen-Unibond SE in bottles 6 ml.

Jen-Unibond SE

FR

Jen-Unibond SE est un adhésif monocomposant photopolymérisable et automordancant qui offre une excellente adhérence à dentine, émail, composites, métal et amalgame.

Jen-Unibond SE contient des esters de résine méthacrylique modifiés par de l'acide phosphorique et des méthacrylates modifiés par de l'acide maléique qui, lorsqu'ils sont libérés dans un environnement humide, provoquent une attaque contrôlée de la surface de la dentine et de l'émail, créant ainsi une liaison chimique et micromécanique du matériau de restauration avec le tissu dentaire. Ces composants chimiquement actifs peuvent réagir avec l'hydroxyapatite dentaire pour former une liaison chimique avec les ions calcium. Le collage de l'adhésif Jen-Unibond SE sur la dentine dissout les constituants inorganiques de la "couche lubrifiée" et déminéralise le tissu dentinaire intertubulaire. Dans le même temps, les composants adhésifs polymérisables pénètrent dans la structure tubulaire de la dentine déminéralisée, formant des "brins" qui assurent une adhésion fiable du matériau de restauration à la surface dentaire.

● DÉSIGNATION

- Système adhésif auto-mordançant pour la restauration de toutes les classes de cavités (selon Black) à l'aide de restaurations en composite et en compomère (y compris les fluides).
- Système adhésif pour le collage de restaurations indirectes en composite et en céramique utilisant des ciments composites à double polymérisation (par exemple, Jen-Duacem).
- Vernis protecteur pour les zones cervicales des dents.

● INSTRUCTION D'USAGE

ISOLEMENT.

L'utilisation d'une digue en caoutchouc est recommandée pour l'isolement.

PRÉPARATION DE LA DENT.

Préparez la dent en utilisant des méthodes standard. Retirez soigneusement le tissu dentaire endommagé. Enlevez la scure de la préparation avec de l'eau, puis séchez à l'air ou avec des tampons de coton. Ne le laissez pas dessécher. La surface doit être légèrement brillante.

MORDANÇAGE.

Pour augmenter l'adhérence lors du travail dans la zone émaillée, il est recommandé de procéder à un mordançage supplémentaire des zones émaillées avant d'appliquer l'adhésif. Appliquez Jen-Unibond SE de la même manière que pour les restaurations indirectes avec du ciment composite, préparez la restauration pour le collage conformément aux exigences du fabricant du matériau.

PROTECTION DE LA PULPE.

Pour éviter l'irritation de la pulpe, couvrez la zone près de la pulpe avec des tampons contenant du calcium.

Application de la colle et exécution de la restauration. Appliquez Jen-Unibond SE à l'aide d'un pinceau, en frottant bien dans la cavité préparée. Attendez 20 - 25 secondes. Séchez avec un courant d'air pendant 5 secondes. Ne pas rinsez. Photopolymériser pendant 10 - 20 secondes.

Effectuez ensuite des restaurations en composite photopolymérisable avec des techniques directes ou indirectes. Suivez les instructions du fabricant du matériau.

Lors du collage de restaurations indirectes avec du ciment composite, préparez la restauration pour le collage conformément aux exigences du fabricant du matériau.

RECOMMANDATIONS SPÉCIALES.

Pour les restaurations de cavités de classe V (défauts cervicaux), les bords de l'émail adjacent doivent être biseautés et mordancés de la manière habituelle. Avant mordançage, la dentine et l'émail attenant doivent être nettoyés avec une suspension d'eau et ponce (sans traces d'huile), rincés et légèrement séchés.

Application pour réduire l'hypersensibilité des régions cervicales Nettoyez la zone cervicale de la dent hypersensible à l'aide d'un dentifrice prophylactique et d'une cuvette en caoutchouc. Rincez le dentifrice à l'eau. Séchez avec un jet d'air sans huile. Évitez de trop sécher la dentine. Appliquez Jen-Unibond SE de la même manière que pour les restaurations directes.

● CONTE-INDICATIONS

ZUR ISOLIERUNG wird die Verwendung eines Kofferdams empfohlen.

ZAHNVORBEREITUNG.
Präparieren Sie den Zahn mit Standardmethoden. Entfernen Sie das beschädigte Präparat vorsichtig. Entfernen Sie die Späne von der Präparation mit Wasser und an der Luft trocknen lassen oder trocknen mit Wattestäbchen. Nicht übertrocknen. Die Oberfläche sollte leicht glänzend sein.

● MISES EN GARDE

- Les matériaux contenant de l'eugénol ne doivent pas être utilisés avec Jen-Unibond SE, car l'eugénol peut interférer avec la réaction de polymérisation.
- Une dermatite de contact allergique peut se produire en cas de contact avec les tissus mous.

● PRÉCAUTIONS À PRENDRE

- Utilisez une protection oculaire, des vêtements, un masque et des gants appropriés lors de la manipulation du matériau. Il est également recommandé aux patients de porter des lunettes de protection.
- Évitez tout contact prolongé ou répété du matériau non polymérisé avec la peau (une dermatite de contact allergique peut survenir), les tissus mous de la bouche, les yeux. En cas de contact, rincez immédiatement et abondamment la zone de contact avec de l'eau et du savon. Si une éruption cutanée ou d'autres signes de réactions allergiques apparaissent, consultez un médecin.

● EFFETS INDÉSIRABLES

La substance peut provoquer une irritation des yeux, de la peau et des muqueuses (voir MISES EN GARDE).

BESONDERE EMPFEHLUNGEN.

Bei Kavitätenrestaurierungen der Klasse V (zervikale Defekte) müssen die angrenzenden Schmelzkerne in der üblichen Weise abgeschärft und geätzt werden. Vor dem Ätzen müssen das Dentin und der angrenzende Schmelz mit einer Bimsstein-Wasser-Aufschämmung (die keine Spuren von Öl enthält) gereinigt, gewaschen und leicht getrocknet werden.

Verwendung zur Verringerung der Überempfindlichkeit im Halsbereich Reinigen Sie den zervikalen Bereich des überempfindlichen Zahns mit einer prophylaktischen Zahnpasta und einem Gummilöffel. Spülen Sie die Paste mit Wasser ab. Mit ölfreier Luft trocknen. Vermeiden Sie eine Übertrocknung des Dentins. Jen-Unibond SE wie bei direkten Restaurierungen auftragen.

● LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ DU FABRICANT

La responsabilité du fabricant s'étend uniquement aux cas expressément prévus par les lois applicables du pays.

● MISE AU REBUT

Mettez le produit médical au rebut conformément aux exigences légales locales/régionales/internationales.

● STOCKAGE ET DURÉE DE VALIDITÉ

- Fermez hermétiquement la seringue ou le flacon Jen-Unibond SE immédiatement après utilisation. Evitez l'exposition à la lumière du soleil.
- Jen-Unibond SE peut être stocké à 2 - 8 °C (32 - 46 °F) pendant 2 ans.
- À température de 23 °C (73 °F), la durée de conservation du matériau est d'environ 8 mois.
- NE PAS CONGELER!

● PAQUETAGE

- Jen-Unibond SE, seringue 3 ml.
- Jen-Unibond SE, flacon 6 ml

Jen-Unibond SE

DE

Jen-Unibond SE ist ein selbstzährendes, lichthärtendes Einkomponenten-Adhasiv, das eine hervorragende Haftung auf Dentin, Schmelz, Komposit, Metall und Amalgam bietet.

Jen-Unibond SE enthält mit Phosphorsäure modifizierte Methacrylsäureester und mit Maleinsäure modifizierte Methacrylate, die, wenn sie in einer feuchten Umgebung freigesetzt werden, eine kontrollierte Ätzung der Dentin- und Schmelzoberfläche bewirken und so eine chemische und mikromechanische Bindung des Restaurationsmaterials an das Zahngewebe herstellen. Diese chemisch aktiven Komponenten können mit Dentalhydroxylapatit reagieren und eine chemische Verbindung mit den Kalziumionen eingehen. Die Bindung des Adhäsivs Jen-Unibond SE an das Dentin löst die anorganischen Bestandteile der "Schmierschicht" auf und demineralisiert das intertubuläre Dentingewebe. Gleichzeitig dringen die polymerisierten Adhäsivkomponenten in die tubuläre Struktur des demineralisierten Dentins ein und bilden "Stränge", die eine zuverlässige Haftung des Restaurationsmaterials auf der Zahnoberfläche gewährleisten.

● GARANTIEVERPFLICHTUNGEN

Der Hersteller garantiert für die Qualität seiner Produkte. Die Garantie deckt keine Defekte ab, die durch die Nichteinhaltung der Gebrauchsanweisung der Materialien, Lagerungsbedingungen und andere Fälle, die nicht für die Funktion des Materials bestimmt sind, verursacht werden.

Es liegt in der Verantwortung des Verbrauchers, die Eignung dieses Produkts für seine (des Verbrauchers) beabsichtigte Verwendung zu bestimmen. Voraussetzung für den Eintritt des Garantiefalles: Nichtübereinstimmung des Produktes mit den vom Hersteller deklarierten Eigenschaften. Wenn während der Garantiezeit ein Materialfehler festgestellt wird, wird der Hersteller das Produkt ersetzen.

● BESCHRÄNKUNG DER HERSTELLERHAFTUNG

Die Haftung des Herstellers erstreckt sich nur auf die Fälle, die das geltende Recht des Landes ausdrücklich vorsieht.

● ENTSORGUNG

Entsorgen das Medizinprodukt in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/national/internationalen gesetzlichen Bestimmungen.

● LAGERUNG UND HALTBARKEIT

- Selbstzährendes Adhäsivsystem für die Restauration aller Klassen von Kavitäten [nach Black] mit Komposit- und Kompomer-Restaurationsmaterialien (einschließlich füllfähiger).
- Adhäsivsystem zur Festigung von indirekten Komposit- und Keramikrestaurierungen mit dualharten Kompositzementen (z.B. Jen-Duacem).
- Schutzlack für den zervikalen Bereich der Zähne.

● GEBRAUCHSANLEITUNG

ISOLIERUNG.

Zur Isolierung wird die Verwendung eines Kofferdams empfohlen.

ZAHNVORBEREITUNG.

Präparieren Sie den Zahn mit Standardmethoden.

Entfernen Sie das beschädigte Präparat vorsichtig.

Entfernen Sie die Späne von der Präparation mit Wasser und an der Luft trocknen lassen oder trocknen mit Wattestäbchen. Nicht übertrocknen.

● PACKUNGSHINHALT

- Jen-Unibond SE, Spritze 3 ml.
- Jen-Unibond SE, Flakon 6 ml.

Jen-Unibond SE

IT

Jen-Unibond SE è un adesivo monocomponente fotopolimerizzabile e automordanzante che offre un'eccellente adesione a dentina, smalto, compositi, metallo, amalgama.

Jen-Unibond SE contiene esteri di resina metacrilica modificati dall'acido fosforico e metacrilati modificati dall'acido maleico che, quando vengono rilasciati in un ambiente umido, forniscono una mordenzante controllata della superficie della dentina e dello smalto, creando così un legame chimico e micromecanico del materiale da restauro al tessuto dentale. Questi componenti reattivi possono reagire con l'idrossipatite dentale per formare un legame chimico con gli ioni calcio. Nel processo di adesione dell'adesivo Jen-Unibond SE alla dentina, avviene la dissoluzione dei costituenti inorganici dello "strato spalmato" e la demineralizzazione del tessuto intertubolare della dentina. Allo stesso tempo, i componenti adesivi polimerizzabili penetrano nella struttura tubolare della dentina demineralizzata, formando dei "filii" che assicurano un'adesione affidabile del materiale da restauro alla superficie dentale.

Bei der Befestigung von indirekten Restaurierungen mit Kompositzement ist die Restauration entsprechend den Vorgaben des Herstellers des Materials, aus dem sie gefertigt ist, für die Befestigung vorzubereiten.

● DESTINAZIONE D'USO

- Sistema adesivo automordanzante per il restauro di tutte le classi di cavità (secondo Black) utilizzando composti e compomeri (anche fluidi).
- Sistema adesivo per la cementazione di restauri indiretti in composito e ceramica utilizzando cementi composti a doppia polimerizzazione (es. Jen-Duacem).

● INSTRUZIONI PER L'USO

ISOLAMENTO.

Per l'isolamento è consigliato l'uso di una diga di gomma.

PREPARAZIONE DEL DENTE.

Preparare il dente utilizzando metodi standard. Rimuovere con cura il tessuto dentale danneggiato. Rimuovere le schegge dalla preparazione con acqua e asciugare all'aria o con tamponi di cotone. Non asciugare eccessivamente. La superficie dovrebbe essere leggermente lucida.

● GEGENANZEIGEN

- Befestigung von Restaurierungen aus dual- oder selbstdhärtenden Komposit- oder Kompomer-Materialien.
- Direkte oder indirekte Pulpbeschichtung ohne Verwendung von Polstermaterialien.

Per aumentare l'adesione quando si lavora nell'area dello smalto, si raccomanda un'ulteriore mordenzatura delle aree smaltate prima di applicare l'adesivo.

Il smalto non preparato deve essere pulito a fondo con una pasta lucidante o una sabbiatrice intradentale. Lo smalto viene mordanzato con gel mordenzanti standard (ad es. Phospho-Jen AS) per 15 - 20 secondi.

MORDENZATURA.

Per aumentare l'adesione quando si lavora nell'area dello smalto, si raccomanda un'ulteriore mordenzatura delle aree smaltate prima di applicare l'adesivo.

Il smalto non preparato deve essere pulito a fondo con una pasta lucidante o una sabbiatrice intradentale. Lo smalto viene mordanzato con gel mordenzanti standard (ad es. Phospho-Jen AS) per 15 - 20 secondi.

● CONENUTO DELLA CONFEZIONE

- Jen-Unibond SE, siringa da 3 ml.
- Jen-Unibond SE, flacone 6 ml.

Jen-Unibond SE

PL

Jen-Unibond SE – samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jednoskładnikowy system adhezyjny, który zapewnia wiązanie zębów.

Samotrawiący, światłoutwardzalny, jed