

**VOCO**

# Structur Premium/QM

**(GB)**

Instructions for use

**CE** 0482

**Structur Premium/QM** is a cold polymerizing paste-paste system for the production of temporary crowns, bridges, inlays and onlays. **Structur Premium/QM** has excellent mechanical properties and is fluorescent. **Structur Premium** is available in 7 shades: A1, A2, A3, A3.5, B1, B3 and BL. **Structur Premium QM** is available in the shade I (incisal).

**Directions:****Structur Premium in cartridges:**

Insert **Structur Premium** cartridge into the **VOCO** Dispenser (type 2) or a compatible extruder gun with a suitable piston. Due to technical reasons, slight differences in the filling level between the cartridge chambers may occur. In this case, remove cartridge cap and squeeze the material out until the material is evenly delivered from both chambers. Then insert a mixing tip type 6 and lock with a 90° turn clockwise. By pressing the lever, the material is extruded and automatically mixed in the correct ratio.

Do not remove the mixing tip from the cartridge after use. Replace the used mixing tip with a new one just before the next application. When changing the mixing tip, check the opening of the cartridge to confirm that the material can flow freely.

**Structur Premium QM in the QuickMix syringe:**

Remove the cap from the syringe after turning it counter-clockwise. Attach a mixing tip type 10. Match the nocks on the syringe to the mixing tip and secure the mixing tip with a 90° turn clockwise. The material is automatically mixed in the correct ratio when dispensing and can be applied directly.

All QM syringes come with a detachable piston.

The piston can simply be pulled from the QM syringe and replaced without causing any material leakage. The plugs in the syringe chambers will stay in place, preventing any cross-contamination of the material.

**Advice on application:**

Level out any undercut in the preparation. Do not use cements containing eugenol for this purpose.

Prepare an impression if prefabricated crowns or similar restoratives are not being used.

Prepare the impression by levelling undercuts and cutting drainage channels.

Enlarge the impression if the wall thickness of the temporary restoration is too thin, taking care to remove the septums in the interdental embrasures. Clean and air dry the impression afterwards.

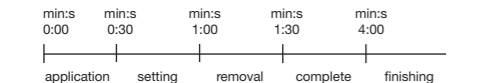
Apply **Structur Premium/QM** directly into the impression. Do not overfill.

The impression must be applied in the mouth within 30 s. Remove the temporary from the mouth during the elastic phase, 1:00 min - 1:30 min after mixing.

The setting process can also be monitored by testing the excess material in the mouth.

The setting time of non-used material (in mixing tips) **cannot** be compared to the setting time of the material in the mouth.

At a room temperature of 23°C and 50% humidity, working times are as follows:



Slight differences may result from different room temperatures.

After ca. 4 min, take the temporary out of the impression and wipe dry. If necessary, a solvent such as alcohol may be used. This removes the thin inhibition layer usually caused by oxygen and allows easier finishing. The surface of the temporary restoration should appear silky-matt.

Carefully trim any excess material and roughen areas near the gingiva. Cement the temporary restoration using an eugenol-free temporary cement.

**Making temporaries with the 2 layer technique:**

After the mould has been taken and prepared, apply **Structur Premium QM I** directly onto the bottom of the mould and smooth it out toward the cervical area. Apply the selected shade of **Structur Premium**. No additional waiting time is required.

**Warnings and precautions:**

- **Structur Premium/QM** contains methacrylates, amines, terpenes, benzoyl-peroxide, BHT and should not be applied in cases of known allergies to these ingredients.

- Before making the temporary, prepared cores should be insulated to promote desensitization (fluoride varnishes, core varnishes, etc.).

- In order to avoid fractures or injuries from debris, the temporary should not be subjected to excessive loads (molar area).

- Linings and cores built up with resin-based materials (composites) should be sufficiently insulated to prevent removal with the temporary (e.g. glycerine).

- Inadequate hygiene or frequent use of certain mouthrinses may lead to discolouration.

- Finishing should only be started after material has completely set (approx. 4 min after mixing).

- Restoration of defective temporaries:

If the temporary breaks despite the extreme stability of **Structur Premium/QM**, the following procedures are recommended:

- **Air bubbles:** fill with **Structur Premium/QM**.
- **In case of fracture immediately after manufacturing the temporary:** re-connect the fracture with freshly mixed **Structur Premium/QM**.
- **Repairing fractured temporaries that have been worn:**

Roughen the fracture with a bur and place undercuts. Apply bond on the prepared fractures and cure according to the respective instructions for use. Apply a flowable composite on the prepared areas, assemble the fractured pieces and cure according to the instructions for use.

**Storage:**

Store at temperatures between 4°C - 23°C.

**Protect from bright light and store in closed packages, drawers, etc.**

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.

**(DE)**

Gebrauchsanweisung

**Structur Premium/QM** ist ein kaltpolymerisierendes Paste - Paste System zur Herstellung von provisorischen Kronen, Brücken, Inlays und Onlays.

**Structur Premium/QM** hat sehr gute mechanische Eigenschaften und ist fluoreszierend.

**Structur Premium** ist erhältlich in den 7 Farben A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, und BL. **Structur Premium QM** ist erhältlich in der Farbe I (incisal).

**Anwendung:****Structur Premium in der Kartusche:**

**Structur Premium** Kartusche in **VOCO**-Dispenser (Typ 2) oder eine vergleichbare Mischpistole einsetzen. Technisch bedingt können sich vor Erstgebrauch geringe Differenzen im Füllstand beider Kartuschenkammern ergeben. Daher Kartuschenverschluss entfernen und solange Material auspressen, bis aus beiden Öffnungen gleichmäßig Material austritt. Anschließend Mischkanüle Typ 6 aufsetzen und durch 90° Drehung arretieren. Das Material wird durch Betätigung des Griffhebels herausgedrückt und dabei automatisch im richtigen Verhältnis gemischt. Nach Gebrauch Mischkanüle auf der Kartusche belassen. Erst unmittelbar vor dem nächsten Gebrauch gegen neue Mischkanüle austauschen. Beim Kanülenwechsel Öffnungen der Kartusche auf freien Materialdurchfluss überprüfen.

**Structur Premium QM in der QuickMix Spritze:**

Die Verschlusskappe der Spritze nach Drehen gegen den Uhrzeigersinn abziehen. Mischkanüle Typ 10 aufsetzen. Die Aussparungen an der Spritze und der Mischkanüle müssen übereinstimmen. Fixieren der Mischkanüle durch Drehen um 90° im Uhrzeigersinn. Das Material wird beim Ausbringen in der Kanüle automatisch im richtigen Verhältnis gemischt und kann direkt appliziert werden.

Alle QM Spritzen sind mit einem herausnehmbaren Kolben ausgestattet. Der Kolben lässt sich einfach aus der Spritze nach hinten abziehen und wieder einsetzen. Die in der Spritze enthaltenen Dichtungen verändern dabei ihre Lage nicht. Dadurch wird eine Kontamination des Materials in der Spritze verhindert.

**Verarbeitungshinweise:**

Vorhandene Unterschritte der Präparation zunächst ausgleichen, dabei keine eugenolhaltigen Zemente anwenden.

Falls keine vorconfektionierten Zahnhülsen oder ähnliches verwendet werden, eine Abformung erstellen.

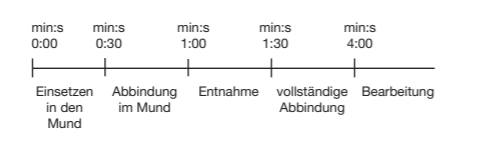
Die Abformung durch Ausgleichen von Unterschritten und Schneiden von Abflussrinnen vorbereiten. Wenn zu geringe Wandstärken des Provisoriums zu erwarten sind, den Abdruck erweitern, insbesondere die Septen in den Approximallräumen entfernen. Anschließend Abformung reinigen und trocknenblasen.

**Structur Premium/QM** direkt in die Abformung applizieren. Nicht überfüllen. Die Abformung spätestens 30 s nach Mischbeginn in den Mund einbringen.

Das Provisorium während der elastischen Phase, d.h. 1:00 min - 1:30 min nach Mischbeginn aus dem Mund entfernen.

Anhand des Überschusses im Mund ist der Abbindevorgang zusätzlich zu kontrollieren. Die Abbindezeit von nicht verwendeten Resten (Mischkanüle) ist **nicht** mit der Abbindezeit im Mund vergleichbar.

Bei 23°C Raumtemperatur und 50% Luftfeuchtigkeit stehen für die Verarbeitung folgende Zeiten zur Verfügung:



Durch unterschiedliche Raumtemperaturen können Abweichungen entstehen.

Das Provisorium nach etwa 4 min aus der Abformung nehmen und trocken abtulisen (ggf. Lösungsmittel wie z. B. Ethylalkohol verwenden). Dies beseitigt eine üblicherweise durch Sauerstoff auftretende, geringe inhibierte Schicht und erleichtert die weitere Handhabung. Die Oberfläche des Provisoriums soll seidig matt aussehen.

Anschließend Überschüsse und raue Stellen im Zahnfleischbereich sorgfältig beschleifen. Die fertigen Provisorien mit einem eugenolfreien temporären Zement befestigen.

**Erstellen von Provisorien in 2-Schichttechnik:**

Nachdem die Abformung erstellt und vorbereitet ist, **Structur Premium QM I** direkt auf den Boden der Abformung applizieren und nach cervical austreichen. Dann **Structur Premium** in gewählter Farbe ohne zusätzliche Wartezeit wie gewohnt applizieren.

**Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen:**

- **Structur Premium/QM** enthält Methacrylate, Amine, Terpene, Benzoylperoxid, BHT. Bei Allergien gegen diese Bestandteile nicht anwenden.

- Beschiffene Stümpfe können vor der Provisorienherstellung zur Vermeidung von Empfindlichkeiten isoliert werden (Fluoridlacke, Stumpfplatte o.ä.).

- Zur Vermeidung von Frakturen bzw. Verletzungen durch Bruchstücke sollte das Provisorium nicht zu stark belastet werden (Molarenbereiche).

- Composite-ähnliche Unterfüllungen und Stumpfaufbauten ausreichend isolieren (z. B. mit Glycerin), damit sie nicht mit dem Provisorium entfernt werden.

- Mangelnde Hygiene oder der intensive Gebrauch bestimmter Mundwässer kann zu Farbabweichungen führen.

- Die Bearbeitung des Provisoriums erst nach vollständiger Aushärtung vornehmen (ca. 4 min nach Mischbeginn).

- Reparatur defekter Provisorien:

Sollte es trotz der hohen Stabilität von **Structur Premium/QM** zu einem Bruch des Provisoriums kommen, empfiehlt sich folgende Vorgehensweise:

- **Luftblasen:** einfach mit **Structur Premium/QM** füllen.
- **Bei Bruch kurz nach der Herstellung:** die Bruchstellen mit frisch angemischem **Structur Premium/QM** verbinden.
- **Reparatur bereits getragener Provisorien:** Bruchstellen mit Fräse anrauen und mit Unterschritten versehen. Bond auf die präparierten Bruchstellen auftragen und gemäß der jeweiligen Gebrauchsinformation aushärten. Flow-Material auf die vorbereiteten Flächen applizieren, die Bruchstellen zusammenfügen und gemäß Gebrauchsinformation aushärten.

**Lagerhinweise:**

Lagerung von 4°C - 23°C.

**Kartuschen lichtgeschützt lagern, d. h. in geschlossenen Packungen, Schubläden etc.**

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Soweit es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wörtlichen und/oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abgeben und unverbindlich. Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen. Da die Anwendung unserer Präparate ohne unsere Kontrolle erfolgt, liegt sie ausschließlich in Ihrer eigenen Verantwortung. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Präparate entsprechend bestehender Normen sowie entsprechend des in unseren allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen festgelegten Standards.

**(FR)**

Mode d'emploi

**Structur Premium/QM** est un système pâte-pâte polymérisant à froid pour la fabrication de couronnes, bridges, inlays et onlays provisoires.

**Structur Premium/QM** a des très bonnes caractéristiques mécaniques et est fluorescent.

**Structur Premium** est disponible en 7 teintes A1, A2, A3, A3.5, B1, B3 et BL.

**Structur Premium QM** est disponible en teinte I (incisal).

**Application :****Structur Premium dans la cartouche :**

Insérer la cartouche **Structur Premium** dans le distributeur **VOCO** (type 2) ou dans un autre distributeur avec un piston adéquat. Pour des raisons techniques des légères différences du remplissage des deux compartiments des cartouches peuvent se produire. Pour cette raison enlever la fermeture de la cartouche et purger la cartouche jusqu'à l'obturation d'un débit égal par les deux orifices. Ensuite insérer l'embout mélangeur type 6 et arrêter par rotation à 90°. En actionnant le levier, le matériau est extrait et mélangé automatiquement dans le bon rapport de mélange. Après l'utilisation laisser l'embout mélangeur sur la cartouche. Le remplacer uniquement avant la prochaine utilisation par un nouvel embout mélangeur. En changeant les embouts mélangeurs, vérifier si le matériau peut sortir librement des orifices de la cartouche.

**Structur Premium QM en seringue QuickMix :**

Enlever le bouchon de la seringue par rotation en sens inverse d'une montre. Placer l'embout mélangeur type 10. Les coches sur la seringue et sur l'embout mélangeur doivent correspondre. Arrêter l'embout mélangeur par rotation à 90° dans le sens d'une montre. Le matériau est mélangé automatiquement dans le bon rapport de mélange dans l'embout lors de l'extraction et peut être directement appliqué.

Toutes les seringues QM sont disponibles avec un piston qui peut être retiré. Le piston peut être facilement retiré et réintroduit par la suite.

Cependant le poussoir se trouvant dans la seringue, reste en place. De cette manière une contamination croisée du matériau dans la seringue est évitée.

**Indications pour l'application :**

D'abord combler les parties rétentives dans la préparation, ne pas utiliser des ciments contenant de l'eugénoïl.

Si des moules pré-confectonnés ou similaires ne sont pas utilisés, réaliser une empreinte.

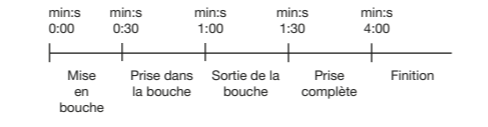
Préparer l'empreinte en comblant les parties rétentives et en coupant des rainures d'échappement. Si on peut s'attendre à des épaisseurs des parois du provisoire trop fines, élargir l'empreinte, surtout enlever les septums dans les niches interproximales. Ensuite, nettoyer l'empreinte et la sécher à l'air.

Appliquer **Structur Premium/QM** directement dans l'empreinte. Ne pas surcharger. Insérer l'empreinte en bouche après 30 s au plus tard.

Désinsérer le travail temporaire de la bouche pendant la phase élastique, c.-à-d. 1:00 à 1:30 min après le mélange.

Contrôler le processus de prise également au moyen de l'excès de matériau dans la bouche. Le temps de prise de restes non-utilisés (embout mélangeur) **n'est pas** comparable au temps de prise dans la bouche.

A une température ambiante de 23°C et une humidité atmosphérique de 50% les temps de travail sont comme suit :



De petites différences peuvent être causées par des températures ambiantes différentes.

Enlever le provisoire de l'empreinte après env. 4 min et l'essuyer à sec (si nécessaire utiliser du solvant, comme p. ex. de l'alcool éthylique). Cela enlève la couche fine d'inhibition causée normalement par l'oxygène et facilite la manipulation ultérieure. La surface du provisoire devrait avoir un aspect mat et soieux.

Ensuite meuler soigneusement les excédents et les endroits rugueux dans la région de la gençive. Fixer les provisoires prêts avec un ciment temporaire sans eugénoïl.

**Fabrication de provisoires avec la technique de 2 couches:**

Après la réalisation et la préparation de l'empreinte, appliquer **Structur Premium QM I** directement sur le fond de l'empreinte et distribuer en direction cervicale. Ensuite, appliquer la teinte choisie de **Structur Premium** comme d'habitude, sans temps d'attente additionnel.

**Indications et précautions :**

- **Structur Premium/QM** contient méthacrylates, amines, térébènes, peroxyde de benzoyl, BHT - ne pas utiliser en cas d'allergies à ces composants.

- Des moignons taillés peuvent être isolés avant la fabrication du provisoire afin d'éviter des irritations (verniss fluoré, vernis de moignons ou similaires).

- Afin d'éviter des fractures ou des blessures par fragments, la pièce provisoire ne devrait pas être soumise aux charges trop importantes (molaires).

- Isoler suffisamment fonds de cavité et reconstitutions de moignons à base de résine, afin de ne pas les enlever avec le provisoire (p. ex. avec de la glycérine).

- L'hygiène insuffisante ou l'utilisation intensive de certaines bains de bouche peuvent causer un changement de la teinte.

- La finition du provisoire ne devrait être effectuée qu'après la prise complète (environ 4 min après le début de mélange).

- Réparation de provisoires défectueux :

Si le provisoire se casse malgré la stabilité élevée de **Structur Premium/QM**, il est recommandé de procéder comme suit :

- **En cas de bulles d'air :** seulement remplir avec du **Structur Premium/QM**
- **En cas d'une cassure peu de temps après la fabrication :** relier les points de fracture avec du **Structur Premium/QM** fraîchement mélangé
- **Réparation de provisoires utilisés :** Rendre rugueux les surfaces à coller et créer des contre-dépouilles. Appliquer le liquide de bonding sur les points de fracture préparés et polymériser selon le mode d'emploi correspondant. Appliquer le matériau Flow sur les surfaces préparées, relier les points de fracture et polymériser selon le mode d'emploi.

**Indications pour le stockage :**

**Stocker** à une température entre 4°C à 23°C. **Stocker les cartouches protégées contre la lumière, c'est-à-dire dans des boîtes fermées, tiroirs, etc.**

Nos préparations ont été développées pour utilisation en dentisterie. Quant à l'utilisation des produits que nous livrons, les indications données verbalement et/ou par écrit ont été données en bonne connaissance de cause et sans engagement de notre part. Nos indications et/ou nos conseils ne vous déchargent pas de tester les préparations que nous livrons en ce qui concerne leur utilisation adaptée pour l'application envisagée. Puisque l'utilisation de nos préparations s'effectue en dehors de notre contrôle, elle se fait exclusivement sous votre propre responsabilité. Nous garantissons bien entendu la qualité de nos produits selon les normes existantes ainsi que selon les standards correspondants à nos conditions générales de vente et de livraison.

**(ES)**

Instrucciones de uso

**Structur Premium/QM** es un sistema pasta-pasta, polimerizable en frío, para la producción de coronas, puentes, inlays y onlays provisionales.

**Structur Premium/QM** tiene muy buenas propiedades mecánicas y es fluorescente.

**Structur Premium** está disponible en 7 colores A1, A2, A3, A3.5, B1, B3 y BL.

**Structur Premium QM** está disponible en el color I (incisal).

**Aplicación:****Structur Premium en el cartucho:**

Colocar el cartucho **Structur Premium** en el dispensador **VOCO** (tipo 2) o en una pistola de mezcla comparable. Por razones técnicas pueden resultar pequeñas diferencias en el contenido de las dos cámaras del cartucho. Por eso, eliminar el cierre del cartucho y presionar el material hasta que salga homogéneamente de los dos orificios. A continuación, colocar la cánula de mezcla tipo 6 y dar una vuelta de 90°. El material se exprime presionando la palanca y se mezcla automáticamente en la proporción exacta. Dejar la cánula de mezcla utilizada sobre el cartucho después del uso. Sustituirla por una nueva cánula directamente antes de la próxima aplicación. Al cambiar las cánulas, verificar si el material puede salir libremente de los orificios.

**Structur Premium QM en la jeringa QuickMix:**

Girar el cierre de la jeringa al contrario del sentido del reloj. Colocar la cánula de mezcla del tipo 10. Las marcas en la jeringa y en la cánula de mezcla deben coincidir. Fijar la cánula de mezcla girando 90° en el sentido de las agujas del reloj. El material se mezcla, automáticamente en la cánula al exprimirlo, con una consistencia exacta por lo que puede aplicar directamente.

Todas las jeringas QM están disponibles con un pistón extraíble. El pistón se puede retirar fácilmente de la jeringa QM y reemplazar por el nuevo sin ningún derrame del material. La varilla de levantamiento en las cámaras de la jeringa queda en su sitio. De este modo, se previene una contaminación cruzada del material en la jeringa.

**Indicaciones de elaboración:**

Nivelar las socavaduras de la preparación, no utilizar cementos con eugenol. Si no se utilizan moldes preconfeccionados o parecidos, realizar una impresión.

Al preparar la impresión nivelar las socavaduras y cortar alveolares oculales. Si se pueden prever espesores de paredes demasiado finas del provisional ampliar la impresión, en particular, eliminar los septums en los espacios interdentales.

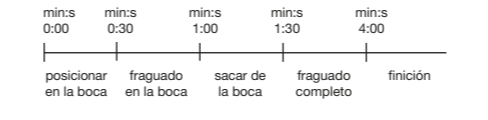
Luego, limpiar la impresión y secarla con aire.

Aplicar el **Structur Premium/QM** directamente en la impresión. No sobrellenar.

La impresión tiene que ser aplicada en la boca todo más tardar 30 s después. Sáquese el trabajo provisional de la boca durante la fase elástica, p.ej. 1:00 min hasta 1:30 min, después de la mezcla.

Controlar el proceso de fraguado adicionalmente por medio de los excedentes en la boca. El tiempo de fraguado de restos no utilizados (cánula de mezcla) **no** es comparable al tiempo de fraguado en la boca.

Con una temperatura ambiente de 23°C y la humedad de aire de un 50% los tiempos de elaboración son como sigue:



Pequeñas divergencias pueden ser causadas por diferentes temperaturas ambientales. Sacar el provisional después de aprox. 4 min de la impresión y limpiarlo en seco (dado el caso, utilizar un disolvente como p. ej. alcohol etílico). Esto elimina la capa fina de inhibición que se presenta normalmente por oxígeno y facilita el manejo ulterior. La superficie del provisional debería tener un aspecto sedoso mate.

Pues afilar cuidadosamente los excedentes y lugares ásperos en la área de las encías. Fijar los provisionales listos con un cemento provisional exento de eugenol.

**Fabricación de provisionales en la técnica de 2 capas:**

Después de haber hecho y preparado la impresión, aplicar directamente **Structur Premium QM I** en el fondo de la impresión y extender dirección cervical. A continuación, aplicar como de costumbre el **Structur Premium** en el color seleccionado sin ningún tiempo de espera.

**Indicaciones/precauciones:**

- **Structur Premium/QM** contiene metacrilatos, aminos, terpenos, benzoil-peróxido y BHT. No utilizarlo en caso de alergias conocidas contra estas sustancias.

- Antes de hacer el trabajo provisional, los muñones preparados pueden ser aislados para evitar sensibilidades (lacas fluorídicas, lacas de muñones, etc.).

- Para evitar fracturas o heridas por fragmentos, el trabajo provisional no tendría que ser objeto de presión demasiado fuerte (sector molar).

- Aislar (p. ej. con glicerina) suficientemente rellenos de base y reconstrucciones de muñones con materiales de composites para que no puedan ser quitados junto con el trabajo provisional.

- Higiene insuficiente o uso intensivo de unas aguas dentrificas pueden causar decoloraciones.

- Efectuar la finición del provisional solamente después del fraguado completo (aprox. 4 min después del comienzo de la mezcla).

- Reparación de provisionales defectos:

En caso de una fractura del provisional a pesar de la alta estabilidad de **Structur Premium/QM**, se recomienda proceder como sigue:

- **Aislar:** rellenar simplemente con **Structur Premium/QM**
- **En caso de fracturas después de la fabricación:** juntar los puntos de fractura con **Structur Premium/QM**
- **Reparación de provisionales ya utilizados:** Cardar con una fresa los puntos de fractura y proveer con socavaduras. Aplicar el adhesivo, en los puntos de fractura preparados y polimerizar según las respectivas instrucciones de uso. Aplicar el material Flow en las superficies preparadas. Juntar los puntos de fractura y polimerizar según las correspondientes instrucciones de uso.

**Conservación:**

Conservar a temperaturas entre 4°C - 23°C.

**Conservar los cartuchos en un lugar protegido contra la luz, es decir, en embalajes o cajones cerrados.**

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente, les aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.

**(PT)**

Instruções de utilização

O **Structur Premium/QM** é um sistema de duas pastas de polimerização a frio para o fabrico de coroaos, pontes, inlays e onlays provisórios.

**Structur Premium/QM** oferece excelentes propriedades mecânicas e é fluorescente.

**Structur Premium** está disponível em 7 cores A1, A2, A3, A3.5, B1, B3 e BL.

**Structur Premium QM** está disponível na tonalidade I (incisal).

**Métodos de aplicação:****Structur Premium em cartuchos:**

Inserir os cartuchos de **Structur Premium** no dispenser **VOCO** (tipo 2) ou numa pistola compatível com um êmbolo adequado. Devido a razões técnicas, podem ocorrer pequenas diferenças no





