

**Quadrant Flow**

**Descrição**  
Quadrant Flow é um composto híbrido líquido, fotopolimerizável e radiopaco.

**Composição**  
Quadrant Flow baseia-se no monômero Bis-GMA e contém aproximadamente 60% de peso de cargas inorgânicas (cristais de bário, SiO<sub>2</sub>).

**Cores**  
A2, A3, A3.5, OA2.

**Aplicações**  
• obturações minimamente invasivas  
• capa de base em restauros de compósito  
• revestimento de cavidades  
• restaurações com compósito  
• férulas  
• retenção de rosas e braquetes  
• máscara de cor  
• selagem de fissuras

**Procedimento clínico**  
O compósito aplica-se com a ajuda das cânulas metálicas descartáveis fornecidas e destinadas a uma única utilização.

1. A preparação é realizada segundo as regras gerais em vigor relativas às restaurações/obturacões de compostos, limpar em seguida a cavidade e deixar seco. Aconselhase o uso de um dique de borracha. A parte dos dentes a descoberto na gengiva não necessitam no geral desta preparação.
2. Utilizar o Quadrant Uni-S-E-Bond, Quadrant UniBond ou Quadrant Uni-1-Bond (ou qualquer outro sistema de mistura universal) à escolha segundo o modo de utilização desse produto. Deixar intacta à superfície a capa de dispersão.
3. Aplicar camadas finas de **Quadrant Flow** (máx. 2 mm).
4. Fotopolimerizar cada capa de acordo com a seguinte tabela, com a ajuda de uma lâmpada adequada (por exemplo, Translux). Durante o processo de polimerização forma-se uma capa inibidora de oxigénio, que não se deve tocar nem eliminar. Esta capa proporciona aderência à seguinte capa de compósito.

Cor	Tempo
A2, A3, A3.5	20 s
OA2	40 s

5. Imediatamente após a polimerização, **Quadrant Flow** pode polir-se com brocas de diamante finas, discos flexíveis ou escovas até conseguir um brilho elevado.

**Outras instruções**

- Os tempos de polimerização indicados nas instruções são os valores mínimos aconselhados. Para garantir uma óptima polimerização, não utilize em nenhum caso tempos inferiores aos indicados.
- As cânulas fornecidas com as seringas devem eliminar-se depois de utilizadas. Reduz a pressão sobre a seringa após a aplicação e substitua o tampão depois de cada uso.
- Não utilizar em combinação com produtos à base de eugenol, uma vez que estes poderiam impedir a polimerização.
- **Quadrant Flow** pode causar irritação dos olhos e da pele, pelo que é necessário evitar qualquer contacto directo com o produto. Em caso de contacto com os olhos, lave-os imediatamente com muita água e consulte um médico.
- Não utilize o produto depois da data de validade.
- Armazene a uma temperatura inferior a 25°C. Manter afastado da luz solar directa.

**Apresentação**

Seringas de 1,8 g.

Produzido por Cavex Holland BV.  
Exclusivamente para uso odontológico

As nossas recomendações relativas à aplicação técnica oral, por escrito ou por meio de ensaios técnicos, de confiança, no entanto apenas são válidas ins-truções/indi-cações sem compromisso, igualmente com respeito a eventuais direitos de proteção de terceiros. Eles não o ilibem da obrigação de controlar os produtos que nós lhe fornecemos relativamente à sua respectiva capacidade face aos processos e objectivos em questão. A aplicação, a utilização e a elaboração dos produtos tem lugar fora do nosso campo de controlo. Elas são por isso de sua responsabilidade. Em caso de dano, esta última limita-se ao valor dos bens que nós fornecemos e que foram utilizados por si. Naturalmente que garantimos a boa qualidade dos nossos produtos, em conformidade com os critérios mencionados relativos às nossas condições gerais de venda e de fornecimento.

**Quadrant Flow**

**Descrição**  
**Quadrant Flow** é um composto híbrido fluido, fotopolimerizável e radiopaco.

**Composição**  
**Quadrant Flow** baseia-se no monômero Bis-GMA e contém aproximadamente 60% de peso de cargas inorgânicas (cristais de bário, SiO<sub>2</sub>).

**Cores**  
A2, A3, A3.5, OA2.

**Aplicações**  
• obturações minimamente invasivas  
• capa de base em restauros de compósito  
• revestimento de cavidades  
• restaurações com compósito  
• férulas  
• retenção de rosas e braquetes  
• máscara de cor  
• selagem de fissuras

**Procedimento clínico**  
O compósito aplica-se com a ajuda das cânulas metálicas descartáveis fornecidas e destinadas a uma única utilização.

1. A preparação é realizada segundo as regras gerais em vigor relativas às restaurações/obturacões de compostos, limpar em seguida a cavidade e deixar seco. Aconselhase o uso de um dique de borracha. A parte dos dentes a descoberto na gengiva não necessitam no geral desta preparação.
2. Utilizar o Quadrant Uni-S-E-Bond, Quadrant UniBond ou Quadrant Uni-1-Bond (ou qualquer outro sistema de mistura universal) à escolha segundo o modo de utilização desse produto. Deixar intacta à superfície a capa de dispersão.
3. Aplicar camadas finas de **Quadrant Flow** (máx. 2 mm).
4. Fotopolimerizar cada capa de acordo com a seguinte tabela, com a ajuda de uma lâmpada adequada (por exemplo, Translux). Durante o processo de polimerização forma-se uma capa inibidora de oxigénio, que não se deve tocar nem eliminar. Esta capa proporciona aderência à seguinte capa de compósito.

Cor	Tempo
A2, A3, A3.5	20 s
OA2	40 s

5. Imediatamente após a polimerização, **Quadrant Flow** pode polir-se com brocas de diamante finas, discos flexíveis ou escovas até conseguir um brilho elevado.

**Outras instruções**

- Os tempos de polimerização indicados nas instruções são os valores mínimos aconselhados. Para garantir uma óptima polimerização, não utilize em nenhum caso tempos inferiores aos indicados.
- As cânulas fornecidas com as seringas devem eliminar-se depois de utilizadas. Reduz a pressão sobre a seringa após a aplicação e substitua o tampão depois de cada uso.
- Não utilizar em combinação com produtos à base de eugenol, uma vez que estes poderiam impedir a polimerização.
- **Quadrant Flow** pode causar irritação dos olhos e da pele, pelo que é necessário evitar qualquer contacto directo com o produto. Em caso de contacto com os olhos, lave-os imediatamente com muita água e consulte um médico.
- Não utilize o produto depois da data de validade.
- Armazene a uma temperatura inferior a 25°C. Manter afastado da luz solar directa.

**Apresentação**

Seringas de 1,8 g.

Produzido por Cavex Holland BV.  
Unicamente para uso dentístico.

**Quadrant Flow**

**Descrição**  
**Quadrant Flow** è un composito ibrido fluido, fotopolimerizzabile e radiopaco.

**Composto**  
**Quadrant Flow** è a base di monomeri Bis-GMA e contiene riempimenti inorganici (vetro di Bario, Silice) approssimativamente per il 60% in peso.

**Colori**  
A2, A3, A3.5, OA2.

**Aplicações**  
• riempimenti poco invasivi  
• sottofondi nelle ricostruzioni in composito  
• rifinire cavità  
• restauri in composito  
• splintaggi  
• ritenzione di bande e di brackets  
• mascherare colori  
• sigillare solchi

**Procedura clinica**  
Per l'applicazione usare gli aghi metallici monouso inclusi nella confezione.

1. Eseguire la preparazione secondo i criteri usati per i restauri con composito. Si consiglia l'uso della diga. Il colletto dei denti scoperto in generale non richiede preparazione.
2. Utilizzare Quadrant Uni-S-E-Bond, Quadrant UniBond o Quadrant Uni-1-Bond (o altro sistema di adesione universale) seguendone le istruzioni per l'uso. Lasciare intatto lo strato non polimerizzato su superficie.
3. Applicare strati sottili di **Quadrant Flow** (max. 2 mm).
4. Fotopolimerizzare a strati seguendo la seguente tabella, utilizzando una lampada fotopolimerizzabile adatta. (come Translux). Durante il processo di polimerizzazione si crea uno strato di superficie ibrida non completamente indurito che non deve essere toccato o rimosso. Questo strato consente l'adesione dello strato successivo di composito senza l'uso di un adesivo.

Colore	Tijd
A2, A3, A3.5	20 s
OA2	40 s

5. **Quadrant Flow** può essere rifinito subito dopo la polimerizzazione e lucidato con frese diamantate fini, dischi flessibili e gomminelli per lucidatura.

**Altre istruzioni**

- De in de gebruiksaanwijzing aangegeven polymeratietijden zijn minimaal tijden. Deze mogen voor het bereiken van een optimale polymeratisatie in geen geval worden gedureerd.
- Met de spuiten meegeleverde canules zijn bestemd voor éénmalig gebruik en moeten na gebruik worden weggegooid.
- Gli aghi monouso in dotazione con le siringhe devono essere rimossi immediatamente dopo l'uso. Ridurre la pressione nella siringa e rimettere il tappo dopo ogni applicazione.
- Niet gebruiken in combinatie met eugenolhoudende preparaten omdat deze de uitharding kunnen verhinderen.
- Kan irriteren zijn voor ogen en huid. Daarom contact met ogen en huid vermijden. Indien toch in aanraking met ogen direct met veel water spoelen en contact opnemen met een arts.
- Quadrant Flow puede causar irritación de los ojos y de la piel, por lo que es necesario evitar todo contacto directo con el producto. En caso de contacto con los ojos, lávese de inmediato con agua abundante y consulte a un médico.
- Bewaren a temperaturen unter 25°C. Direct zonlicht vermeiden.

**Verpakkingsseenheden**

Spuiten à 1,8 g.

Vervaardigd door Cavex Holland BV.

Uitsluitend voor tandheelkundig gebruik.

Onze adviezen met betrekking tot de technische toepassing, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se realizan según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo como iniciación sin compromiso, también por lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros; no exime al cliente del examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control, siendo, por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Si, no obstante, hubiera de considerarse alguna responsabilidad por parte nuestra, ésta se limitaría para cualquier daño y perjuicio, al valor de los productos dañados por nosotros y empleados del cliente. Oviamente nos garantizamos una calidad inaceptable de nuestros productos, e.e.a. volgends de en onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden genoemde maatstaven.

**Quadrant Flow**

**Descripción**  
**Quadrant Flow** es un composite híbrido fluido, fotopolimerizable y radiopaco.

**Composición**  
**Quadrant Flow** está basado en el monómero Bis-GMA y contiene aproximadamente un 60% en peso de cargas inorgánicas (cristal de bario, SiO<sub>2</sub>).

**Colores**  
A2, A3, A3.5, OA2.

**Aplicaciones**  
• riempimenti poco invasivi  
• sottofondi nelle ricostruzioni in composito  
• rifinire cavità  
• restauri in composito  
• splintaggi  
• ritenzione di bande e di brackets  
• mascherare colori  
• sigillare solchi

**Procedimiento clínico**  
El composite se aplica con las cánulas metálicas desecharables que se adjuntan.

1. Preparación según las normas generales para restauraciones de composite, seguidamente limpiar y secar la cavidad. Se recomienda el uso de diques de goma. Los cuellos dentales descubiertos en general no necesitan preparación.
2. Utilizar Quadrant Uni-S-E-Bond, Quadrant UniBond o Quadrant Uni-1-Bond (o otro sistema de adhesión universal) a su elección, siguiendo las instrucciones de aquel producto. Deje intacta la capa de dispersión en la superficie.
3. Aplicar estratos sotiles de **Quadrant Flow** (máx. 2 mm).
4. Fotopolimerizar a estratos seguendo la siguiente tabla, utilizando una lámpara fotopolimerizable adecuada. (como Translux). Durante el proceso de polimerización se forma una capa inhibidora de oxígeno que no debe tocarse ni eliminarse. Esta capa proporciona adherencia a la siguiente capa de composite.

Color	Tiempo
A2, A3, A3.5	20 s
OA2	40 s

5. Inmediatamente después de la polimerización, **Quadrant Flow** se puede pulir con fresas de diamante de precisión, discos flexibles o gomminelli para lucidatura.

**Otras instrucciones**

- Los tiempos de polimerización indicados en las instrucciones son valores mínimos. Para garantizar una polimerización óptima, no utilice ninguna circunstancia tiempos más bajos.
- Las cánulas suministradas con las jeringas deben desecharse después de ser utilizadas. Reduzca la presión sobre la jeringa y remueva el tapón después de cada uso.
- No utilice en combinación con productos a base de eugenol, ya que éstos podrían impedir la polimerización.
- **Quadrant Flow** puede causar irritación de los ojos y de la piel, por lo que es necesario evitar todo contacto directo con el producto. En caso de contacto con los ojos, lávese de inmediato con agua abundante y consulte a un médico.
- Bewaren a temperaturen unter 25°C. Direct zonlicht vermeiden.

**Unidades de envasado**

Jeringas de 1,8 g.

Fabricado por Cavex Holland BV.

Exclusivamente para uso dental.

Nuestro asesoramiento técnico, ya sea verbal, por escrito o mediante ensayos, se realiza según nuestro leal saber y entender, pero debe considerarse sólo como iniciación sin compromiso, también por lo que respecta a posibles derechos de propiedad industrial de terceros; no exime al cliente del examen propio de los productos suministrados por nosotros con el fin de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos. La aplicación, el empleo y la transformación de los productos se llevan a cabo fuera del alcance de nuestras posibilidades de control, siendo, por tanto, de la exclusiva responsabilidad del cliente. Si, no obstante, hubiera de considerarse alguna responsabilidad por parte nuestra, ésta se limitaría para cualquier daño y perjuicio, al valor de los productos dañados por nosotros y empleados del cliente. Oviamente nos garantizamos una calidad inaceptable de nuestros productos, e.e.a. volgends de en nuestras condiciones generales de venta y suministro.

**Quadrant Flow**

**Descripción**  
**Quadrant Flow** es un vloeibare, lichthardende röntgenopake hybride composiet.

**Composición**  
**Quadrant Flow** is gemaakt op basis van Bis-GMA monomeer en bevat ca. 60% w/w anorganische vulstoffen (Bariumglas, SiO<sub>2</sub>).

**Colores**  
A2, A3, A3.5, OA2.



INSTRUCTIONS FOR USE



NOTICE D'UTILISATION



GEBRAUCHSINFORMATION



BRUKSANVISNING FÖR



KULLANIM TALIMATLARI



Quadrant Flow 사용설명서

## Quadrant Flow

### Description

**Quadrant Flow** is a flowable, light-curing, radiopaque hybrid composite.

### Composition

**Quadrant Flow** is based on Bis-GMA monomer and contains approximately 60% w/w inorganic fillers (Barium glass, SiO<sub>2</sub>).

### Shades

A2, A3, A3.5, OA2.

### Indications

- minimally invasive fillings
- base under composite restorations
- cavity lining
- reparations to composite
- splints
- retention of threads and brackets
- colour masking
- fissure sealing

### Clinical procedure

Use the enclosed metal canulae for application. These are intended for single-use.

1. Prepare the cavity according to the general directions for composite restorations. Clean and dry the cavity. The use of rubberdam is recommended. When restoring exposed root surfaces, a preparation may not be necessary.
2. Apply Quadrant Uni-SE-Bond, Quadrant UniBond or Quadrant Uni-1-Bond (or another universal bonding system as desired) following the instructions for use for that product. Oxygen inhibited layer should remain intact.
3. Apply thin layers of **Quadrant Flow** (max. 2 mm).
4. Light cure each layer in accordance with the following table, using a suitable polymerisation lamp (e.g. Translux). An oxygen-inhibited layer is formed during the polymerisation process, which should not be touched or removed. This layer provides adhesion to the following layer of composite.

Shade	Time
A2, A3, A3.5	20 s
OA2	40 s

5. **Quadrant Flow** can be finished immediately after polymerisation and polished to a high gloss with fine diamond drills, flexible discs and polishing brushes.

### Other instructions

- The polymerisation times indicated in the instructions are minimum times and, to obtain an optimal polymerisation, should under no circumstances be reduced.
- The canulae supplied with the syringes are intended for single-use and should be disposed after use. Relieve the pressure on the syringe after application and replace the cap after every use.
- Do not use in combination with eugenol-based products, as these can inhibit curing.
- **Quadrant Flow** can cause irritation to the eyes and skin, so avoid contact with eyes and skin. In the event of contact with the eyes, rinse immediately with plenty of water and consult a doctor.
- The product may not be used after the expiry date.
- Store at a temperature below 25°C. Keep away from direct sunlight.

### Packaging units

Syringes of 1.8 g.

Made by Cavex Holland BV.  
For dental use only.

Our technical advice, whether verbal, in writing or by way of trials, is given in good faith but without warranty, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. It does not release you from the obligation to test the products supplied by us as to their suitability for the intended processes and uses.

The application, use and processing of the products are beyond our control and, therefore, entirely your own responsibility. Should, in spite of this liability be established for any damage, it will be limited to the value of the goods delivered by us and used by you. We will, of course, provide consistent quality of our products within the scope of our General Conditions of Sale and Delivery.

## Quadrant Flow

### Description

**Quadrant Flow** est un composite hybride fluide, photopolymérisable et radio-opaque.

### Composition

**Quadrant Flow** est fabriqué à base de monomère Bis-GMA et contient environ 60% en poids de charges inorganiques (verre de baryum, SiO<sub>2</sub>).

### Teintes

A2, A3, A3.5, OA2.

### Domaines d'application

- petites cavités
- sous-couche sous des restaurations en composite
- fond de cavité
- restaurations au composite
- attelles
- fixation de brackets, de fils de rétention
- masquage de colorations
- scellement de fissures

### Utilisation

Utilisez les canules métalliques jointes pour l'application. Celles-ci sont destinées à l'usage unique.

1. Préparation selon les règles générales valables pour les restaurations au composite, nettoyer et sécher la cavité. L'utilisation de la dique est recommandée. En général, les collets exposés ne nécessitent pas de préparation.
2. Utiliser le Quadrant Uni-SE-Bond, Quadrant UniBond ou Quadrant Uni-1-Bond (ou un autre système de bonding universel au choix) en suivant le mode d'emploi de ce produit. Laisser la couche superficielle à inhibition d'oxygène intacte.
3. Appliquer de fines couches de **Quadrant Flow** (2 mm au maximum).
4. Polymériser chaque couche selon le tableau suivant avec une lampe à polymériser appropriée (p.ex. Translux). Durant le processus de polymérisation apparaît une couche inhibée par l'oxygène, laquelle ne peut être touchée ou éliminée. Elle sert pour l'adhésion à la couche de composite suivante.

Teinte	Temps
A2, A3, A3.5	20 s
OA2	40 s

5. **Quadrant Flow** peut être fini directement après la polymérisation et être poli jusqu'au brillant à reflets avec de fines fraises diamantées, des disques flexibles ou des brosettes à polir.

### Instructions complémentaires

- Les temps de polymérisation communiqués dans le mode d'emploi sont des temps minimaux. Ceux-ci ne peuvent être réduits en aucun cas pour l'obtention d'une polymérisation optimale.
- Les canulae suppliées avec les seringues sont destinées à l'usage unique et doivent être éliminées après utilisation. Diminuer la pression dans la seringue après chaque utilisation.
- Ne pas utiliser en combinaison avec des préparations contenant de l'eugénol car celui-ci peut empêcher la polymérisation.
- Peut être irritant pour les yeux et pour la peau. Éviter donc le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer directement avec beaucoup d'eau et contacter un médecin.
- Le matériau ne peut plus être utilisé au-delà de la date de péremption.
- Conserver à une température inférieure à 25°C. Eviter la lumière directe du soleil.

### Unités d'emballage

Seringues de 1,8 g.

Fabriqué par Cavex Holland BV.  
Uniquement pour usage dentaire.

Hergestellt von Cavex Holland BV.  
Nur zum dentalen Gebrauch.

Les conseils que nous vous donnons verbalement ou par écrit dans le cadre de notre assistance technique et de nos essais n'engagent pas notre responsabilité - même en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers en matière de propriété industrielle - et ne vous dispensent pas de la nécessité de vérifier par des essais pratiques si nos produits conviennent aux procédés et applications que vous envisagez.

L'utilisation, la mise en oeuvre et la transformation des produits fournis échappent à notre contrôle et relèvent, dès lors, exclusivement de votre responsabilité. Si notre responsabilité devait néanmoins se trouver engagée, elle se limiterait, pour tous les dommages, à la valeur de la marchandise fournie par nous et mise en oeuvre par vos soins. Bien entendu, nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison.

## Quadrant Flow

### Beschreibung

**Quadrant Flow** ist ein flüssiges, lichthärtendes und röntgenopakes Hybridekopolymere.

### Zusammensetzung

**Quadrant Flow** besteht aus dem Grundbestandteil Bis-GMA-Monomer und enthält außerdem ca. 60 Gew.% anorganische Füllstoffe (Bariumglas, SiO<sub>2</sub>).

### Farben

A2, A3, A3.5, OA2.

### Anwendungsbereiche

- kleine Kavitäten
- Unterfüllungen für Kompositrestorationen
- Kavitätenschlüsselung
- Restaurierung von Kompositversorgungen
- Splints
- Fixation von Brackets, de fils de rétention
- Maskierung von Farbungen
- Fissurenversiegelung

### Anwendung

Benutzen Sie zur Applikation die mitgelieferten Metallkanülen. Diese sind nur einmalig zu verwenden.

1. Präparation nach den allgemeinen Regeln für Kompositrestorationen, anschließend Kavität reinigen und trocknen. Ein Kofferdam zu verwenden, wird ebenfalls empfohlen. Blößliegende Zahnhäute benötigen im allgemeinen keine Präparation.
2. Applizieren Quadrant Uni-SE-Bond, Quadrant UniBond oder Quadrant Uni-1-Bond (oder ein anderes universelles Bondingssystem nach Wahl) gemäß der Gebrauchsweisung des betreffenden Produkts an.
3. Anbringen einer dünnen Schicht **Quadrant Flow** (max. 2 mm).
4. Lichthärde varje lager i enlighet med nedst  nde tabell.
5. Anv  nd i l  mpligt polymerisationslampa (t.ex. Translux). Ett syreinhibiterat skikt bildas under h  rdningsprocessen. Detta ska inte vidr  ras eller avl  gsnas, eftersom det skapar adhesjon till det efterföljande kompositskiktet.

F��rg	H��rdningstid
A2, A3, A3.5	20 s
OA2	40 s

5. **Quadrant Flow** kann nach der Polymerisation sofort mit feink  rigen Diamanten, Polierscheiben und Polierb  rstchen bearbeitet werden, des Disques flexibles ou des brosettes de polir.

### Sonstige Hinweise

- Die in der Gebrauchsinformation aufgeführten Zeitangaben sind Mindestzeiten. Für eine optimale Polymerisationsergebnis dürfen diese auf keinen Fall unterschritten werden.
- Die mitgelieferten Kanülen für die Applikationspritzen sind für den einmaligen Gebrauch bestimmt und müssen nach Verwendung weggeworfen werden. Spritze nach dem Entlasten der Seringe wieder anbringen. Nach jedem Gebrauch die Spritze wieder mit der Kappe verschließen.
- Nicht in Kombination mit eugenolhaltigen Pr  paraten zu verwenden, da dieser die Polymerisation unterbinden kann.
- Peut   reiterant pour les yeux et pour la peau. Eviter donc le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer directement avec beaucoup d'eau et contacter un m  decin.
- Das Material kann auf die Augen und die Haut leicht reizend wirken. Daher Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen diese sofort gründlich mit Wasser spulen und einen Arzt aufsuchen.
- Das Produkt kann auf die Verpackung und die Verarbeitungseinrichtungen einwirken. Bevor das Produkt verwendet wird, die entsprechenden Sicherheitsmauern beachten.
- Das Material nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.
- Bei h  chstens 25°C aufbewahren und lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

### F  rpackning

Sprutor 1,8 gram.

Tillverkat von Cavex Holland BV.  
Endast f  r dental användning.

### Lieferformen

Spritzen 1,8 g.

Fabriqu   par Cavex Holland BV.  
Uniquement pour usage dentaire.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter und befreit Sie nicht von der eigentlichen Pr  fung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung f  r die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unseres Kontrollm  glichkeiten und liegen daher ausschlie  lich in Ihrem Verantwortungsbereich. Solite dennoch eine Haftung in Frage kommen, so ist diese f  r alle Sch  den auf den Wert der von uns gelieferten Ware beschr  kt. Selbstverst  ndig begr  nsen wir die einwandfreie Qualit  t unserer Produkte nach Massgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.

## Quadrant Flow

### Materialbeschreibung

**Quadrant Flow**   r en flytande, lighardande och radiopak hybridekopolymere.

### Sammans  ttning

**Quadrant Flow** baserat p   Bis-GMA-monomer och inneh  ller cirka 60 vikt % organiskt fyllstoffer (bariumglas, SiO<sub>2</sub>).

### Nyanter

A2, A3, A3.5, OA2.

### Farben

A2, A3, A3.5, OA2.

### Anv  ndningsomr  den

- fyllningar enligt "minimal invasiv"-tekniken
- underfyllningar under kompositer
- kavit  tsschl  sselung
- restaurering av kompositer
- Splints
- fests  ttning av tr  dar och brackets
- f  rgmaskering
- fissurf  rsiegeling

### Klinisk anv  ndning

Anv  nd Quadrant Flow vid applicering. Dessa   r avsedda f  r engangsbruk.

1. Preparera kavit  ten enligt de allm  na principer som g  ller f  r kompositrestorationer, ansl  tt och torka kavit  ten. Bruk av kofordam rekommenderas. Vid restaurering av exponerade rotrotor   r ibland preparation onodig.

2. Applica Quadrant Uni-SE-Bond, Quadrant UniBond eller Quadrant Uni-1-Bond (eller valfr  tt annat bondingsmaterial f  r universell bruksomr  den) enligt de anvisningar som g  ller f  r produkten ifr  ga.

3. Anbringa tunna lager av **Quadrant Flow** (max. 2 mm).

4. Lichth  rda varje lager i enlighet med nedst  nde tabell.

5. Anv  nd i l  mpligt polymerisationslampa (t.ex. Translux). Ett syreinhibiterat skikt bildas under h  rdningsprocessen. Detta ska inte vidr  ras eller avl  gsnas, eftersom det skapar adhesjon till det efterf  ljande kompositskiktet.

<tbl\_header