

BRILANT FLOW UNIVERSAL COMPOSITE

Geschichtsinformation	DE	<p>Resultate. Die Verwendung von „HYGENIC“/Reoko Dental Dan wird empfohlen.</p> <p>Matiz/Interdentale <p>BRILANT FLOW ist ein nanofülliges, röntgenopakes, fließfähiges Komposit für spezielle Indikationen. Matrizbanden und Interdentale. Mit Interdentale deckt das Material ab allen gängigen Polymertypen- und Lampen- (LED, CO2) Bestrahlungsarten.</p> <p>Zusammensetzung <p>BRILANT FLOW enthält: Methacrylate, Amorphes Silica, hydrophobisiert</p> <p>Verarbeitbarkeit <p>BRILANT FLOW ist lichtempfindlich und sollte vor der Polymerisation nicht zu lange intensiver Bestrahlung (mehr als 90 Sekunden) ausgesetzt oder Senenlicht, Photocuring (LED, CO2) Bestrahlung ausgesetzt werden.</p> <p>Polimerisation <p>BRILANT FLOW kann mit allen gängigen Polymerisationslampen (Lb. Colobau® LED) ausgehärtet werden.</p> <p>Polymersierung <p>BRILANT FLOW kann händis mit allen gängigen Fotokeramiken (Lb. Colobau® LED) ausgehärtet werden.</p> <p>Anwendungsgelbtheit <p>• Direkte Klasse V Füllungen (zerklürrte Karis, Wurzelresten, keilförmige Defekte) • Reparaturen im Frontzahnbereich (IK II und IV) • Kleine Füllungen im Seitenzahnbereich • Füllungen von Inlays • Ausbussen von Komposit- und Keramikvermeis • Reparaturen von unter sich gehenden Stellen • Adhäsives Zementieren von Komposit- und Keramikpfeilern, wenn die Lichtdurchlässigkeit • Fretwert-Fikturversteigerung</p> <p>Gegenanzeigen <p>Bei Allergien gegen Bestandteile von BRILANT Flow. Wenn eine Toxinreaktion des Arbeitnehmers während der Applikation von BRILANT Flow nicht möglich ist. Bei Patienten mit schlechter Wundheilung.</p> <p>Nebenwirkungen <p>Keine Nebenwirkungen sind nicht bekannt. In Einzelfällen wurden Kontaktallergien mit ähnlich zusammengesetzten Produkten beschrieben.</p> <p>Wachstumsverhalten <p>BRILANT FLOW hat ein wachstumsähnliches Verhalten von Ausbissrätungen von BRILANT Flow. Deshalb ist die Anwendung von BRILANT Flow in Kombination mit einer Füllungsmaterialien in Verbindung mit BRILANT Flow zu vermeiden. In Kontakt mit kationischem Mundwasser sowie bei Plaque- und Zahnschmelzabtrag sind BRILANT Flow-Füllungen aufzutragen.</p> <p>Hinweis <p>• Spritzen nach Gebrauch sofort verschließen. • BRILANT FLOW ist nicht für applikative Zwecke, wie ein Nachfüllen zu verhindern, Spitzentrübungen • Restaurierungen müssen die zu bearbeitende Fläche zuerst aufgearbeitet werden.</p> <p>Allgemeine Informationen <p>Vorbereitung der Restaurationstechnik/Kontaktfächern. Kontaktfächern der Restauration immer gemäß den Angaben des Herstellers vorbereiten. Zahnreinigung BRILANT FLOW ist ein Material für die distale Nachbarn bis zur Wurzel und fluoridier Reinigungspaste reinigen. Farbabweisung BRILANT FLOW ist ein Material für die distale Nachbarn bis zur Wurzel und fluoridier Reinigungspaste reinigen. Trocknung BRILANT FLOW ist ein Material für die distale Nachbarn bis zur Wurzel und fluoridier Reinigungspaste reinigen. Trocknung BRILANT FLOW ist ein Material für die distale Nachbarn bis zur Wurzel und fluoridier Reinigungspaste reinigen.</p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	EN	<p>Resultate. The use of „HYGENIC“/Reoko Dental Dan will be recommended.</p> <p>Matiz/Interdentale <p>BRILANT FLOW is a nanofilled, radiopaque, flowable composite for special indications. Matrix bands and interdentals. BRILANT FLOW covers all common polymer types and lamps (LED, CO2) irradiation.</p> <p>Composition <p>BRILANT FLOW contains: Methacrylates, Amorphous silica, hydrophobic</p> <p>Processability <p>BRILANT FLOW is light sensitive and should be protected from polymerization (more than 90 seconds) of intense light or curing light (LED, CO2) irradiation.</p> <p>Polymerization <p>BRILANT FLOW can be cured with all common polymerization lamps (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polymerization <p>BRILANT FLOW can be cured with all common polymerization lamps (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Color change <p>• Direct class V fillings (fractured caries, root restorations, wedge-shaped defects) • Repairs in the front tooth area • Small fillings in the posterior region • Fillings of minimal cavities • Repairs of composite and ceramic veneers • Repairs of subgingival restorations • Adhesive cementation of composite and ceramic veneers when the light transmittance • Fret value restoration</p> <p>Contraindications <p>If any allergies exist to any components within BRILANT Flow. If the application of BRILANT Flow during application and curing of BRILANT Flow is not possible. If the patient has a poor wound healing.</p> <p>Side effects <p>No side effects are known. Contact allergies with products of similar composition have been reported in isolated cases.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	ES	<p>Resultados. El uso de „HYGENIC“/Reoko Dental Dan se recomienda.</p> <p>Matiz e interdentales <p>BRILANT FLOW es un compuesto nanofibrado, radiopaco y moldeable para indicaciones especiales. Matrices y bandas interdentales. BRILANT FLOW cubre todos los tipos comunes de resinas y lámparas de fotopolimerización (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composición <p>Methacrilatos, Sílice amorfa, hidrofóbica</p> <p>Procesabilidad <p>BRILANT FLOW es sensible a la luz y debe de mantenerse protegido de la polimerización (más de 90 segundos) de luz intensa.</p> <p>Polimerización <p>BRILANT FLOW puede polimerizarse con todas las lámparas de fotopolimerización (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polimerización <p>BRILANT FLOW puede polimerizarse con todas las lámparas de fotopolimerización (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Cambio de color <p>• Restauraciones directas de clase V (caries de fractura, restauraciones de raíz, restauraciones de defectos en forma de cuña) • Restauraciones en dientes anteriores (clases II, III, IV) • Restauraciones pequeñas • Restauraciones de composites y cerámicas cerámicas • Reparación de pequeñas imperfecciones • Reparación de composites y restauraciones de cerámica siempre y cuando sea posible la penetración de la luz • Restauración preventiva de resina</p> <p>Contraindicaciones <p>Si existe alergia a alguno de los componentes de BRILANT Flow. Si el uso de BRILANT Flow durante la aplicación y el curado de BRILANT Flow no es posible. Si el paciente tiene una mala cicatrización de las heridas.</p> <p>Efectos secundarios <p>No se conocen efectos secundarios a nivel sistémico. Se han reportado alergias de contacto con productos de composición similar en casos aislados.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	FR	<p>Résultats. L'utilisation de „HYGENIC“/Reoko Dental Dan est recommandée.</p> <p>Matrice et interdentales <p>BRILANT FLOW est un composite nanofibré, radiopaque et moulable pour des indications spéciales. Matrices et bandes interdentales. BRILANT FLOW couvre tous les types communs de résines et lampes de polymérisation (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composition <p>Méthacrylates, Silice amorphe, silice hydrophobe</p> <p>Processabilité <p>BRILANT FLOW est sensible à la lumière et doit être protégé de la polymérisation (plus de 90 secondes) de lumière intense.</p> <p>Polymérisation <p>BRILANT FLOW peut être polymérisé avec toutes les lampes de polymérisation (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polymérisation <p>BRILANT FLOW peut être polymérisé avec toutes les lampes de polymérisation (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Changement de couleur <p>• Restauration directe de classe V (caries de fracture, restaurations de racine, restaurations de défauts en forme de coin) • Restauration des dents antérieures (classes II, III, IV) • Restauration petites • Restauration de composites et céramiques céramiques • Réparation de petites imperfections • Réparation de composites et restaurations de céramique lorsque la pénétration de la lumière est possible • Restauration préventive de résine</p> <p>Contre-indications <p>Si une allergie existe à l'un des composants de BRILANT Flow. Si l'application de BRILANT Flow pendant l'application et le durcissement de BRILANT Flow n'est pas possible. Si le patient a une mauvaise cicatrisation des plaies.</p> <p>Effets secondaires <p>Aucun effet secondaire systémique n'est connu. Des allergies de contact avec des produits de composition similaire ont été rapportées dans des cas isolés.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	IT	<p>Risultati. L'uso di „HYGENIC“/Reoko Dental Dan è raccomandato.</p> <p>Matrici e intercapedinali <p>BRILANT FLOW è un composto nanofibrato, radiopaco e modellabile per indicazioni speciali. Matrici e intercapedinali. BRILANT FLOW copre tutti i tipi comuni di resine e lampade di polimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composizione <p>Methacrilati, Silice amorfa, silice idrofobica</p> <p>Processabilità <p>BRILANT FLOW è sensibile alla luce e deve essere protetto dalla polimerizzazione (più di 90 secondi) di luce intensa.</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Cambiamento di colore <p>• Restaurazioni dirette di classe V (caries da frattura, restaurazioni di radice, restaurazioni di difetti a forma di cuneo) • Restaurazioni in denti anteriori (classe II, III, IV) • Restaurazioni piccole • Restaurazioni di compositi e ceramiche ceramiche • Riparazione di piccole imperfezioni • Riparazione di compositi e restaurazioni di ceramica sempre e quando sia possibile la penetrazione della luce • Restaurazione preventiva di resina</p> <p>Controindicazioni <p>Se esiste allergia a uno dei componenti di BRILANT Flow. Se l'uso di BRILANT Flow durante l'applicazione e il curing di BRILANT Flow non è possibile. Se il paziente ha una scarsa guarigione delle ferite.</p> <p>Effetti collaterali <p>Non sono conosciuti effetti collaterali sistemici. Sono stati riportati casi isolati di allergie da contatto con prodotti di composizione simile.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	JA	<p>結果. „HYGENIC“/Reoko Dental Danの使用が推奨される。</p> <p>マトリックスとインターデンタル <p>BRILANT FLOWは、ナノ繊維状の放射線透過性、流動性複合材料です。マトリックスとインターデンタル。BRILANT FLOWは、一般的なポリマータイプとランプ（LED、CO2）照射をカバーします。</p> <p>組成 <p>メタクリレート、非晶質シリカ、疎水性シリカ</p> <p>加工性 <p>BRILANT FLOWは光に敏感であり、照射（90分以上の強い光またはLED、CO2照射）による硬化を避ける必要があります。</p> <p>硬化 <p>BRILANT FLOWは、一般的なポリマー化ランプ（Lb. Colobau® LED）で硬化できます。</p> <p>硬化 <p>BRILANT FLOWは、一般的なポリマー化ランプ（Lb. Colobau® LED）で硬化できます。</p> <p>色の変化 <p>• V類直接充填（クラック、根管治療、楔状欠損） • 前歯部修復（II、III、IV類） • 小規模な修復 • コンポジットとセラミックの修復 • 小さな欠陥の修復 • コンポジットとセラミックの修復が可能な限り光透過性を確保する • レジン防止のための予防的修復</p> <p>禁忌 <p>BRILANT Flowの成分に対するアレルギーがある場合。BRILANT Flowの適用と硬化中にBRILANT Flowの使用が不可能な場合。患者の傷の治癒が悪い場合。</p> <p>副作用 <p>全身性副作用は知られていません。類似の組成の製品との接触アレルギーがまれに報告されています。</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	KL	<p>Ergebnisse. Die Verwendung von „HYGENIC“/Reoko Dental Dan wird empfohlen.</p> <p>Matrizen und Interdentale <p>BRILANT FLOW ist ein nanofibriertes, radiopakes, fließfähiges Komposit für spezielle Indikationen. Matrizen und Interdentale. BRILANT FLOW deckt alle gängigen Polymerarten und Lampen (LED, CO2) ab.</p> <p>Zusammensetzung <p>BRILANT FLOW enthält: Methacrylate, Amorphes Silica, hydrophobisiert</p> <p>Verarbeitbarkeit <p>BRILANT FLOW ist lichtempfindlich und sollte vor der Polymerisation nicht zu lange intensiver Bestrahlung (mehr als 90 Sekunden) ausgesetzt werden.</p> <p>Polymersierung <p>BRILANT FLOW kann mit allen gängigen Polymerisationslampen (Lb. Colobau® LED) ausgehärtet werden.</p> <p>Polymersierung <p>BRILANT FLOW kann mit allen gängigen Polymerisationslampen (Lb. Colobau® LED) ausgehärtet werden.</p> <p>Farbänderung <p>• Direkte Klasse V Füllungen (zerklürrte Karis, Wurzelresten, keilförmige Defekte) • Reparaturen im Frontzahnbereich (IK II und IV) • Kleine Füllungen im Seitenzahnbereich • Füllungen von Inlays • Ausbussen von Komposit- und Keramikvermeis • Reparaturen von unter sich gehenden Stellen • Adhäsives Zementieren von Komposit- und Keramikpfeilern, wenn die Lichtdurchlässigkeit • Fretwert-Fikturversteigerung</p> <p>Gegenanzeigen <p>Bei Allergien gegen Bestandteile von BRILANT Flow. Wenn eine Toxinreaktion des Arbeitnehmers während der Applikation von BRILANT Flow nicht möglich ist. Bei Patienten mit schlechter Wundheilung.</p> <p>Nebenwirkungen <p>Keine Nebenwirkungen sind nicht bekannt. In Einzelfällen wurden Kontaktallergien mit ähnlich zusammengesetzten Produkten beschrieben.</p> <p>Wachstumsverhalten <p>BRILANT FLOW hat ein wachstumsähnliches Verhalten von Ausbissrätungen von BRILANT Flow. Deshalb ist die Anwendung von BRILANT Flow in Kombination mit einer Füllungsmaterialien in Verbindung mit BRILANT Flow zu vermeiden. In Kontakt mit kationischem Mundwasser sowie bei Plaque- und Zahnschmelzabtrag sind BRILANT Flow-Füllungen aufzutragen.</p> <p>Hinweis <p>• Spritzen nach Gebrauch sofort verschließen. • BRILANT FLOW ist nicht für applikative Zwecke, wie ein Nachfüllen zu verhindern, Spitzentrübungen • Restaurierungen müssen die zu bearbeitende Fläche zuerst aufgearbeitet werden.</p> <p>Allgemeine Informationen <p>Vorbereitung der Restaurationstechnik/Kontaktfächern. Kontaktfächern der Restauration immer gemäß den Angaben des Herstellers vorbereiten. Zahnreinigung BRILANT FLOW ist ein Material für die distale Nachbarn bis zur Wurzel und fluoridier Reinigungspaste reinigen. Farbabweisung BRILANT FLOW ist ein Material für die distale Nachbarn bis zur Wurzel und fluoridier Reinigungspaste reinigen. Trocknung BRILANT FLOW ist ein Material für die distale Nachbarn bis zur Wurzel und fluoridier Reinigungspaste reinigen.</p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	PL	<p>Wyniki. Używanie „HYGENIC“/Reoko Dental Dan jest zalecane.</p> <p>Matryce i interdentalne <p>BRILANT FLOW to nanowłniste, promieniotłoczliwe, płynne kompozyty specjalnych wskazań. Matryce i interdentalne. BRILANT FLOW pokrywa wszystkie typowe żywioły i lampy do polimerizacji (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Skład <p>Methacrylate, amorfny tlenek krzemienia, hydrofobizacja</p> <p>Pracowność <p>BRILANT FLOW jest wrażliwy na światło i należy go chronić przed polimerizacją (dłuższe niż 90 sekund) światła o dużej mocy.</p> <p>Polimeryzacja <p>BRILANT FLOW można polimeryzować wszystkimi lampami do polimeryzacji (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polimeryzacja <p>BRILANT FLOW można polimeryzować wszystkimi lampami do polimeryzacji (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Zmiana koloru <p>• Bezpośrednie wypełnienia klasy V (karies szczelinowe, restauracje korony, restauracje ubytków klinowych) • Wypełnienia w przedniej części zębów • Wypełnienia w bocznej części zębów • Wypełnienia minimalnych ubytków • Naprawy kompozytów i ceramiki • Naprawy kompozytów i ceramiki, jeśli jest możliwe, należy zapewnić przenikalność światła • Zapobieganie uszkodzeniom materiału • Zapobieganie uszkodzeniom materiału</p> <p>Przeciwwskazania <p>Jeżeli występuje alergia na któryśkolwiek z składników BRILANT Flow. Jeżeli zastosowanie BRILANT Flow podczas aplikacji i wiązania światła jest niemożliwe. Jeżeli pacjent ma słabe gojenie ran.</p> <p>Skutki uboczne <p>Nie znane skutki uboczne. W pojedynczych przypadkach wystąpiły reakcje alergiczne na produkty o podobnym składzie.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	PT	<p>Resultados. O uso de „HYGENIC“/Reoko Dental Dan é recomendado.</p> <p>Matriz e áreas interdenciais <p>BRILANT FLOW é um composto nanofibrado, radiopaco e moldável para indicações especiais. Matrizes e áreas interdenciais. BRILANT FLOW cobre todos os tipos comuns de resinas e lâmpadas de fotopolimerização (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composição <p>Methacrilatos, Sílice amorfa, silice hidrofóbica</p> <p>Processabilidade <p>BRILANT FLOW é sensível à luz e deve ser protegido da polimerização (mais de 90 segundos) de luz intensa.</p> <p>Polimerização <p>BRILANT FLOW pode ser polimerizado com todas as lâmpadas de fotopolimerização (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polimerização <p>BRILANT FLOW pode ser polimerizado com todas as lâmpadas de fotopolimerização (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Mudança de cor <p>• Restauração direta de classe V (caries de fratura, restauração de raiz, restauração de defeitos em forma de cunha) • Restauração de dentes anteriores (classes II, III, IV) • Restauração pequenas • Restauração de compositos e cerâmicas cerâmicas • Reparação de pequenas imperfeições • Reparação de compositos e restaurações de cerâmica sempre e quando possível a penetração da luz • Restauração preventiva de resina</p> <p>Contraindicações <p>Se houver alergia a algum dos componentes de BRILANT Flow. Se o uso de BRILANT Flow durante a aplicação e o endurecimento de BRILANT Flow não for possível. Se o paciente tiver uma cicatrização ruim das feridas.</p> <p>Efeitos secundários <p>Não são conhecidos efeitos colaterais sistêmicos. Foram relatados casos isolados de alergias de contato com produtos de composição semelhante.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	RU	<p>Результаты. Использование „HYGENIC“/Reoko Dental Dan рекомендуется.</p> <p>Матрица и межзубные промежутки <p>BRILANT FLOW – это нановолокнистый, радиопрозрачный, текучий композит для специальных показаний. Матрица и межзубные промежутки. BRILANT FLOW покрывает все распространенные типы смол и лампы для полимеризации (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Состав <p>Метакрилаты, аморфный диоксид кремния, гидрофобизация</p> <p>Обрабатываемость <p>BRILANT FLOW чувствителен к свету и должен быть защищен от полимеризации (более 90 секунд) интенсивного света.</p> <p>Полимеризация <p>BRILANT FLOW можно полимеризовать всеми лампами для полимеризации (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Полимеризация <p>BRILANT FLOW можно полимеризовать всеми лампами для полимеризации (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Изменение цвета <p>• Прямые реставрации класса V (кариозные полости, реставрация корней, реставрация дефектов клиновидной формы) • Реставрации передних зубов • Реставрации боковых зубов • Реставрации минимальных дефектов • Ремонт композитов и керамики • Ремонт композитов и керамики, если возможно, обеспечить проникновение света • Профилактическое восстановление смолы</p> <p>Противопоказания <p>Если есть аллергия на любой из компонентов BRILANT Flow. Если применение BRILANT Flow во время нанесения и отверждения BRILANT Flow невозможно. Если у пациента плохое заживление ран.</p> <p>Побочные эффекты <p>Системные побочные эффекты неизвестны. В единичных случаях сообщалось об аллергиях на продукты со схожим составом.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	SK	<p>Ergebnisse. Die Verwendung von „HYGENIC“/Reoko Dental Dan wird empfohlen.</p> <p>Matrici e aree interdentali <p>BRILANT FLOW è un composto nanofibrato, radiopaco e modellabile per indicazioni speciali. Matrici e aree interdentali. BRILANT FLOW copre tutti i tipi comuni di resine e lampade di polimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composizione <p>Methacrilati, Silice amorfa, silice idrofobica</p> <p>Processabilità <p>BRILANT FLOW è sensibile alla luce e deve essere protetto dalla polimerizzazione (più di 90 secondi) di luce intensa.</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Cambiamento di colore <p>• Restaurazioni dirette di classe V (caries da frattura, restaurazioni di radice, restaurazioni di difetti a forma di cuneo) • Restaurazioni in denti anteriori (classe II, III, IV) • Restaurazioni piccole • Restaurazioni di compositi e ceramiche ceramiche • Riparazione di piccole imperfezioni • Riparazione di compositi e restaurazioni di ceramica sempre e quando sia possibile la penetrazione della luce • Restaurazione preventiva di resina</p> <p>Controindicazioni <p>Se esiste allergia a uno dei componenti di BRILANT Flow. Se l'uso di BRILANT Flow durante l'applicazione e il curing di BRILANT Flow non è possibile. Se il paziente ha una scarsa guarigione delle ferite.</p> <p>Effetti collaterali <p>Non sono conosciuti effetti collaterali sistemici. Sono stati riportati casi isolati di allergie da contatto con prodotti di composizione simile.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	TR	<p>Ergebnisse. Die Verwendung von „HYGENIC“/Reoko Dental Dan wird empfohlen.</p> <p>Matrici e aree interdentali <p>BRILANT FLOW è un composto nanofibrato, radiopaco e modellabile per indicazioni speciali. Matrici e aree interdentali. BRILANT FLOW copre tutti i tipi comuni di resine e lampade di polimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composizione <p>Methacrilati, Silice amorfa, silice idrofobica</p> <p>Processabilità <p>BRILANT FLOW è sensibile alla luce e deve essere protetto dalla polimerizzazione (più di 90 secondi) di luce intensa.</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Cambiamento di colore <p>• Restaurazioni dirette di classe V (caries da frattura, restaurazioni di radice, restaurazioni di difetti a forma di cuneo) • Restaurazioni in denti anteriori (classe II, III, IV) • Restaurazioni piccole • Restaurazioni di compositi e ceramiche ceramiche • Riparazione di piccole imperfezioni • Riparazione di compositi e restaurazioni di ceramica sempre e quando sia possibile la penetrazione della luce • Restaurazione preventiva di resina</p> <p>Controindicazioni <p>Se esiste allergia a uno dei componenti di BRILANT Flow. Se l'uso di BRILANT Flow durante l'applicazione e il curing di BRILANT Flow non è possibile. Se il paziente ha una scarsa guarigione delle ferite.</p> <p>Effetti collaterali <p>Non sono conosciuti effetti collaterali sistemici. Sono stati riportati casi isolati di allergie da contatto con prodotti di composizione simile.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	UK	<p>Ergebnisse. Die Verwendung von „HYGENIC“/Reoko Dental Dan wird empfohlen.</p> <p>Matrici e aree interdentali <p>BRILANT FLOW è un composto nanofibrato, radiopaco e modellabile per indicazioni speciali. Matrici e aree interdentali. BRILANT FLOW copre tutti i tipi comuni di resine e lampade di polimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composizione <p>Methacrilati, Silice amorfa, silice idrofobica</p> <p>Processabilità <p>BRILANT FLOW è sensibile alla luce e deve essere protetto dalla polimerizzazione (più di 90 secondi) di luce intensa.</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Cambiamento di colore <p>• Restaurazioni dirette di classe V (caries da frattura, restaurazioni di radice, restaurazioni di difetti a forma di cuneo) • Restaurazioni in denti anteriori (classe II, III, IV) • Restaurazioni piccole • Restaurazioni di compositi e ceramiche ceramiche • Riparazione di piccole imperfezioni • Riparazione di compositi e restaurazioni di ceramica sempre e quando sia possibile la penetrazione della luce • Restaurazione preventiva di resina</p> <p>Controindicazioni <p>Se esiste allergia a uno dei componenti di BRILANT Flow. Se l'uso di BRILANT Flow durante l'applicazione e il curing di BRILANT Flow non è possibile. Se il paziente ha una scarsa guarigione delle ferite.</p> <p>Effetti collaterali <p>Non sono conosciuti effetti collaterali sistemici. Sono stati riportati casi isolati di allergie da contatto con prodotti di composizione simile.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	US	<p>Ergebnisse. Die Verwendung von „HYGENIC“/Reoko Dental Dan wird empfohlen.</p> <p>Matrici e aree interdentali <p>BRILANT FLOW è un composto nanofibrato, radiopaco e modellabile per indicazioni speciali. Matrici e aree interdentali. BRILANT FLOW copre tutti i tipi comuni di resine e lampade di polimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composizione <p>Methacrilati, Silice amorfa, silice idrofobica</p> <p>Processabilità <p>BRILANT FLOW è sensibile alla luce e deve essere protetto dalla polimerizzazione (più di 90 secondi) di luce intensa.</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Cambiamento di colore <p>• Restaurazioni dirette di classe V (caries da frattura, restaurazioni di radice, restaurazioni di difetti a forma di cuneo) • Restaurazioni in denti anteriori (classe II, III, IV) • Restaurazioni piccole • Restaurazioni di compositi e ceramiche ceramiche • Riparazione di piccole imperfezioni • Riparazione di compositi e restaurazioni di ceramica sempre e quando sia possibile la penetrazione della luce • Restaurazione preventiva di resina</p> <p>Controindicazioni <p>Se esiste allergia a uno dei componenti di BRILANT Flow. Se l'uso di BRILANT Flow durante l'applicazione e il curing di BRILANT Flow non è possibile. Se il paziente ha una scarsa guarigione delle ferite.</p> <p>Effetti collaterali <p>Non sono conosciuti effetti collaterali sistemici. Sono stati riportati casi isolati di allergie da contatto con prodotti di composizione simile.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	VI	<p>Ergebnisse. Die Verwendung von „HYGENIC“/Reoko Dental Dan wird empfohlen.</p> <p>Matrici e aree interdentali <p>BRILANT FLOW è un composto nanofibrato, radiopaco e modellabile per indicazioni speciali. Matrici e aree interdentali. BRILANT FLOW copre tutti i tipi comuni di resine e lampade di polimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composizione <p>Methacrilati, Silice amorfa, silice idrofobica</p> <p>Processabilità <p>BRILANT FLOW è sensibile alla luce e deve essere protetto dalla polimerizzazione (più di 90 secondi) di luce intensa.</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Cambiamento di colore <p>• Restaurazioni dirette di classe V (caries da frattura, restaurazioni di radice, restaurazioni di difetti a forma di cuneo) • Restaurazioni in denti anteriori (classe II, III, IV) • Restaurazioni piccole • Restaurazioni di compositi e ceramiche ceramiche • Riparazione di piccole imperfezioni • Riparazione di compositi e restaurazioni di ceramica sempre e quando sia possibile la penetrazione della luce • Restaurazione preventiva di resina</p> <p>Controindicazioni <p>Se esiste allergia a uno dei componenti di BRILANT Flow. Se l'uso di BRILANT Flow durante l'applicazione e il curing di BRILANT Flow non è possibile. Se il paziente ha una scarsa guarigione delle ferite.</p> <p>Effetti collaterali <p>Non sono conosciuti effetti collaterali sistemici. Sono stati riportati casi isolati di allergie da contatto con prodotti di composizione simile.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	YK	<p>Ergebnisse. Die Verwendung von „HYGENIC“/Reoko Dental Dan wird empfohlen.</p> <p>Matrici e aree interdentali <p>BRILANT FLOW è un composto nanofibrato, radiopaco e modellabile per indicazioni speciali. Matrici e aree interdentali. BRILANT FLOW copre tutti i tipi comuni di resine e lampade di polimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composizione <p>Methacrilati, Silice amorfa, silice idrofobica</p> <p>Processabilità <p>BRILANT FLOW è sensibile alla luce e deve essere protetto dalla polimerizzazione (più di 90 secondi) di luce intensa.</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polimerizzazione <p>BRILANT FLOW può essere polimerizzato con tutte le lampade di fotopolimerizzazione (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Cambiamento di colore <p>• Restaurazioni dirette di classe V (caries da frattura, restaurazioni di radice, restaurazioni di difetti a forma di cuneo) • Restaurazioni in denti anteriori (classe II, III, IV) • Restaurazioni piccole • Restaurazioni di compositi e ceramiche ceramiche • Riparazione di piccole imperfezioni • Riparazione di compositi e restaurazioni di ceramica sempre e quando sia possibile la penetrazione della luce • Restaurazione preventiva di resina</p> <p>Controindicazioni <p>Se esiste allergia a uno dei componenti di BRILANT Flow. Se l'uso di BRILANT Flow durante l'applicazione e il curing di BRILANT Flow non è possibile. Se il paziente ha una scarsa guarigione delle ferite.</p> <p>Effetti collaterali <p>Non sono conosciuti effetti collaterali sistemici. Sono stati riportati casi isolati di allergie da contatto con prodotti di composizione simile.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>

BRILANT FLOW UNIVERSAL COMPOSITE

Geschichtsinformation	DE	<p>Resultate. Die Verwendung von „HYGENIC“/Reoko Dental Dan wird empfohlen.</p> <p>Matiz/Interdentale <p>BRILANT FLOW ist ein nanofülliges, röntgenopakes, fließfähiges Komposit für spezielle Indikationen. Matrizbanden und Interdentale. Mit Interdentale deckt das Material ab allen gängigen Polymertypen- und Lampen- (LED, CO2) Bestrahlungsarten.</p> <p>Zusammensetzung <p>BRILANT FLOW enthält: Methacrylate, Amorphes Silica, hydrophobisiert</p> <p>Verarbeitbarkeit <p>BRILANT FLOW ist lichtempfindlich und sollte vor der Polymerisation nicht zu lange intensiver Bestrahlung (mehr als 90 Sekunden) ausgesetzt oder Senenlicht, Photocuring (LED, CO2) Bestrahlung ausgesetzt werden.</p> <p>Polimerisation <p>BRILANT FLOW kann mit allen gängigen Polymerisationslampen (Lb. Colobau® LED) ausgehärtet werden.</p> <p>Polymersierung <p>BRILANT FLOW kann händis mit allen gängigen Fotokeramiken (Lb. Colobau® LED) ausgehärtet werden.</p> <p>Anwendungsgelbtheit <p>• Direkte Klasse V Füllungen (zerklürrte Karis, Wurzelresten, keilförmige Defekte) • Reparaturen im Frontzahnbereich (IK II und IV) • Kleine Füllungen im Seitenzahnbereich • Füllungen von Inlays • Ausbussen von Komposit- und Keramikvermeis • Reparaturen von unter sich gehenden Stellen • Adhäsives Zementieren von Komposit- und Keramikpfeilern, wenn die Lichtdurchlässigkeit • Fretwert-Fikturversteigerung</p> <p>Gegenanzeigen <p>Bei Allergien gegen Bestandteile von BRILANT Flow. Wenn eine Toxinreaktion des Arbeitnehmers während der Applikation von BRILANT Flow nicht möglich ist. Bei Patienten mit schlechter Wundheilung.</p> <p>Nebenwirkungen <p>Keine Nebenwirkungen sind nicht bekannt. In Einzelfällen wurden Kontaktallergien mit ähnlich zusammengesetzten Produkten beschrieben.</p> <p>Wachstumsverhalten <p>BRILANT FLOW hat ein wachstumsähnliches Verhalten von Ausbissrätungen von BRILANT Flow. Deshalb ist die Anwendung von BRILANT Flow in Kombination mit einer Füllungsmaterialien in Verbindung mit BRILANT Flow zu vermeiden. In Kontakt mit kationischem Mundwasser sowie bei Plaque- und Zahnschmelzabtrag sind BRILANT Flow-Füllungen aufzutragen.</p> <p>Hinweis <p>• Spritzen nach Gebrauch sofort verschließen. • BRILANT FLOW ist nicht für applikative Zwecke, wie ein Nachfüllen zu verhindern, Spitzentrübungen • Restaurierungen müssen die zu bearbeitende Fläche zuerst aufgearbeitet werden.</p> <p>Allgemeine Informationen <p>Vorbereitung der Restaurationstechnik/Kontaktfächern. Kontaktfächern der Restauration immer gemäß den Angaben des Herstellers vorbereiten. Zahnreinigung BRILANT FLOW ist ein Material für die distale Nachbarn bis zur Wurzel und fluoridier Reinigungspaste reinigen. Farbabweisung BRILANT FLOW ist ein Material für die distale Nachbarn bis zur Wurzel und fluoridier Reinigungspaste reinigen. Trocknung BRILANT FLOW ist ein Material für die distale Nachbarn bis zur Wurzel und fluoridier Reinigungspaste reinigen.</p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	EN	<p>Resultate. The use of „HYGENIC“/Reoko Dental Dan will be recommended.</p> <p>Matiz/Interdentale <p>BRILANT FLOW is a nanofilled, radiopaque, flowable composite for special indications. Matrix bands and interdentals. BRILANT FLOW covers all common polymer types and lamps (LED, CO2) irradiation.</p> <p>Composition <p>BRILANT FLOW contains: Methacrylates, Amorphous silica, hydrophobic</p> <p>Processability <p>BRILANT FLOW is light sensitive and should be protected from polymerization (more than 90 seconds) of intense light or curing light (LED, CO2) irradiation.</p> <p>Polymerization <p>BRILANT FLOW can be cured with all common polymerization lamps (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polymerization <p>BRILANT FLOW can be cured with all common polymerization lamps (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Color change <p>• Direct class V fillings (fractured caries, root restorations, wedge-shaped defects) • Repairs in the front tooth area • Small fillings in the posterior region • Fillings of minimal cavities • Repairs of composite and ceramic veneers • Repairs of subgingival restorations • Adhesive cementation of composite and ceramic veneers when the light transmittance • Fret value restoration</p> <p>Contraindications <p>If any allergies exist to any components within BRILANT Flow. If the application of BRILANT Flow during application and curing of BRILANT Flow is not possible. If the patient has a poor wound healing.</p> <p>Side effects <p>No side effects are known. Contact allergies with products of similar composition have been reported in isolated cases.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	ES	<p>Resultados. El uso de „HYGENIC“/Reoko Dental Dan se recomienda.</p> <p>Matiz e interdentales <p>BRILANT FLOW es un compuesto nanofibrado, radiopaco y moldeable para indicaciones especiales. Matrices y bandas interdentales. BRILANT FLOW cubre todos los tipos comunes de resinas y lámparas de fotopolimerización (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composición <p>Methacrilatos, Sílice amorfa, hidrofóbica</p> <p>Procesabilidad <p>BRILANT FLOW es sensible a la luz y debe de mantenerse protegido de la polimerización (más de 90 segundos) de luz intensa.</p> <p>Polimerización <p>BRILANT FLOW puede ser polimerizado con todas las lámparas de fotopolimerización (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polimerización <p>BRILANT FLOW puede ser polimerizado con todas las lámparas de fotopolimerización (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Cambio de color <p>• Restauraciones directas de clase V (caries de fractura, restauraciones de raíz, restauraciones de defectos en forma de cuña) • Restauraciones en dientes anteriores (clases II, III, IV) • Restauraciones pequeñas • Restauraciones de composites y cerámicas cerámicas • Reparación de pequeñas imperfecciones • Reparación de composites y restauraciones de cerámica siempre y cuando sea posible la penetración de la luz • Restauración preventiva de resina</p> <p>Contraindicaciones <p>Si existe alergia a alguno de los componentes de BRILANT Flow. Si el uso de BRILANT Flow durante la aplicación y el curado de BRILANT Flow no es posible. Si el paciente tiene una mala cicatrización de las heridas.</p> <p>Efectos secundarios <p>No se conocen efectos secundarios a nivel sistémico. Se han reportado alergias de contacto con productos de composición similar en casos aislados.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition	FR	<p>Résultats. L'utilisation de „HYGENIC“/Reoko Dental Dan est recommandée.</p> <p>Matrice et interdentales <p>BRILANT FLOW est un composite nanofibré, radiopaco et moulable pour des indications spéciales. Matrices et interdentales. BRILANT FLOW couvre tous les types communs de résines et lampes de polymérisation (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Composition <p>Méthacrylates, Silice amorphe, silice hydrophobe</p> <p>Processabilité <p>BRILANT FLOW est sensible à la lumière et doit être protégé de la polymérisation (plus de 90 secondes) de lumière intense.</p> <p>Polymérisation <p>BRILANT FLOW peut être polymérisé avec toutes les lampes de polymérisation (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Polymérisation <p>BRILANT FLOW peut être polymérisé avec toutes les lampes de polymérisation (Lb. Colobau® LED).</p> <p>Changement de couleur <p>• Restauration directe de classe V (caries de fracture, restaurations de racine, restaurations de défauts en forme de cun) • Restauration des dents antérieures (classes II, III, IV) • Restauration petites • Restauration de composites et céramiques céramiques • Réparation de petites imperfections • Réparation de composites et restaurations de céramique lorsque la pénétration de la lumière est possible • Restauration préventive de résine</p> <p>Contre-indications <p>Si une allergie existe à l'un des composants de BRILANT Flow. Si l'application de BRILANT Flow pendant l'application et le durcissement de BRILANT Flow n'est pas possible. Si le patient a une mauvaise cicatrisation des plaies.</p> <p>Effets secondaires <p>Aucun effet secondaire systémique n'est connu. Des allergies de contact avec des produits de composition similaire ont été rapportées dans des cas isolés.</p></p></p></p></p></p></p></p></p>
Definition </		

