

REFLECTYS Flow

FLOWABLE NANO-HYBRID COMPOSITE

Resina composta fluida fotopolimerizável radiopaca

DESCRIÇÃO:

REFLECTYS Flow é uma resina fluida fotopolimerizável radiopaca indicada para restaurações.

COMPOSIÇÃO:

- Bis-GMA
- TEGDMA
- UDMA
- Bário
- Silica
- O conteúdo do preenchimento inorgânico é de ca.60% por peso.

INDICAÇÕES:

- Restaurações de Classe V (cáries cervicais, erosão de raiz, defeitos devido à abrasão do esmalte)
- Restaurações anteriores (Classes III, IV)
- Pequenas restaurações posteriores
- Selamento de fissuras desgastadas nos molares e pré-molares
- Reparação de coroas de cerâmica e de compósito
- Eliminar retenções

CONTRAINDICAÇÕES:

O REFLECTYS Flow não deve ser utilizado em pacientes com hipersensibilidade ao produto ou com histórico de hipersensibilidade ao monômero de metacrilato.

PROCEDIMENTO RECOMENDADO:

1. Seleção da cor Limpe o dente com pedra-pomes e água para remover manchas de superfície ou a placa bacteriana. Antes do isolamento do dente, selecione a cor apropriada. **2. Preparação da cavidade** Remover a amálgama ou qualquer outro material que interfira com a preparação. **3. Proteção da polpa** Em cavidades profundas, cubra a dentina próxima à polpa com uma fina camada de hidróxido de cálcio deixando o restante da cavidade livre para adesão do produto. Se assim o desejar, pode utilizar ionômero de vidro ou outro material sem eugenol. **4. Tratamento da dentina e do esmalte** Siga as instruções do fabricante em relação ao acondicionamento da preparação com ácido, à aplicação do adesivo e fotopolimerização. **5. Aplicação** Após remover a tampa, insira a ponta descartável na seringa. Antes de aplicar a resina, certifique-se de que a ponta da agulha não está obstruída. Se estiver, remova a agulha e coloque uma pequena quantidade de resina diretamente na seringa. Remova qualquer obstrução presente na seringa. Recolque uma nova ponta descartável e aplique a resina novamente. O REFLECTYS Flow pode ser colocado num recipiente dispensador e aplicado com uma espátula ou outro instrumento. **6. Colocação** Coloque a resina com camadas de 2,0 mm ou menos. Para evitar a infiltração, puxe para trás o êmbolo da seringa após o procedimento de aplicação. **7. Fotopolimerização** Exponha cada área da superfície da restauração a uma fonte visível de luz de alta intensidade. Segure a ponta guia da luz o mais perto possível da restauração durante a exposição. Fotopolimerize durante 20 segundos com uma unidade padrão de luz de cura (quando medido por um radiômetro de cura, se a potência de emissão do aparelho de fotopolimerização for inferior a 400mW/cm² poderá ser necessário mais tempo). **8. Acabamento** Faça o acabamento e polimento usando as técnicas convencionais.

ARMAZENAMENTO:

1. Não armazene a temperaturas elevadas ou luz intensa.
2. Armazene em local fresco.
3. Não armazene próximo de materiais que contenham eugenol.
4. Após a utilização, o REFLECTYS Flow deve ser fechada imediatamente.

PRECAUÇÕES:

1. Exclusivamente para uso odontológico.
2. Deve ser utilizado por um dentista ou profissional de odontologia. Atenção aos procedimentos e precauções.
3. Mantenha longe do alcance de pessoas que não sejam profissionais de odontologia, incluindo crianças, idosos e outros.
4. Se houver sensibilização da pele, alergia a acrilato, interrompa o uso da resina.
5. A exposição à resina não fotopolimerizada deve ser evitada e se houver contacto com a pele, lave imediatamente com água e sabão.
6. Se houver contacto acidental com os olhos ou contacto prolongado com o tecido oral, lave imediatamente com grande quantidade de água.
7. É recomendado o uso de luvas de proteção e da técnica de não-manipulação direta.
8. O dispositivo protetor para o trato respiratório é altamente recomendado antes do uso.
9. O material deve estar à temperatura ambiente antes de ser utilizado.
10. No caso de não-polimerização, verifique a intensidade da luz do aparelho fotopolimerizador e entre em contacto com o revendedor mais próximo ou fabricante diretamente, no que se refere às questões de qualidade.
11. Não utilize após ultrapassar o prazo de validade.



REFLECTYS Flow

FLOWABLE NANO-HYBRID COMPOSITE

Lichtgehärteter, röntgendichter, fließfähiger Verbundharz

BESCHREIBUNG:

REFLECTYS Flow ist ein lichthärtender, röntgendichter, fließfähiger Füllungsharz.

ZUSAMMENSETZUNG:

- Bis-GMA
- TEGDMA
- UDMA
- Bariumglas
- Silika
- Der Gehalt an anorganischem Füllstoff beträgt ca. 60 Gew. %.

INDIKATIONEN:

- Restaurierungen der Klasse V (Zahnhalskaries, Wurzelerosion, keilförmige Defekte)
- Frontzahnrestaurationen (Klasse III, IV)
- Kleine Seitenzahnrestaurationen
- Versiegelung ausgedehnter Fissuren an Molaren und Premolaren
- Reparatur von Composite-/Keramik-Veneers
- Ausblocken von Unterschnitten

KONTRAINDIKATIONEN:

REFLECTYS sollte nicht bei Patienten mit Überempfindlichkeit oder bei denen sich eine Überempfindlichkeit gegen Methacrylat-Monomer entwickelt hat, verwendet werden.

EMPFOHLENES VERFAHREN:

1. Farbauswahl Zähne mit Reinigungspaste und Wasser säubern, um oberflächliche Flecken und Plaque zu entfernen. Vor der Isolierung des Zahns ist die richtige Farbe zu wählen. **2. Kavitätenpräparation** Amalgam oder andere Basismaterialien, die sich auf die Behandlung auswirken könnten, entfernen. **3. Pulpsenschutz** In tiefen Kavitäten das Dentin in der Nähe der Pulpa mit einer Mindestmenge an Kalziumhydroxid-Liner abdecken; die übrigen Flächen der Kavität zum Kleben verwenden. Falls gewünscht, können Glas-Ionomer oder andere eugenolfreie Basismaterialien verwendet werden. **4. Behandlung des Zahnschmelzes und des Dentins** Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers im Bezug auf Ätzung, Primer, Adhäsiv und Härtung. **5. Einfüllen** Nach dem Entfernen der Kappe, die Wegwerfspitze auf die Spritze setzen. Vor dem Auftragen des Harzes sicherstellen, dass die Nadel der Spitze nicht verstopft ist. Falls die Nadel verstopft ist, Spitze entfernen und eine kleine Menge Harz direkt aus dem Luer-Anschluss der Spritze drücken. Sichtbare Verschlüsse (falls vorhanden) von der Spritze entfernen. Eine neue Wegwerfspitze aufsetzen und erneut Harz ausdrücken. REFLECTYS Flow kann in einen Dosierbehälter gedrückt und dann mit einer Bürste oder einem anderen Instrument aufgetragen werden. **6. Platzierung** Das Harz in Inkrementen von 2,0 mm Dicke oder weniger auftragen. Um ein Herausquellen zu verhindern, ziehen Sie den Spritzenkolben nach dem Auftragen zurück. **7. Härten** Lassen Sie jeden mit Füllungsmaterial behandelten Bereich an einer sichtbaren Lichtquelle aushärten. Halten Sie die Lichtleiterspitze möglichst nah an das Füllungsmaterial. Lichtaushärtung 20 Sekunden mit einem standardmäßigen Lichtaushärtungsgerät (wenn die Ausgangsleistung des Lichtaushärtungsgeräts unter 400mW/cm² liegt - gemessen mit einem Aushärtungsradiometer - ist mehr Zeit erforderlich). **8. Finish** Fertigstellen und Polieren mit konventionellen Techniken.

AUFBEWAHRUNG:

1. Nicht bei höheren Temperaturen oder starkem Lichteinfall lagern.
2. An einem kühlen Platz aufbewahren.
3. Das Material nicht in der Nähe von eugenolhaltigen Produkten aufbewahren.
4. Nach der Verwendung von REFLECTYS Flow sollte das Material sofort verschlossen werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

1. Nur für den zahnärztlichen Gebrauch
2. Darf nur von einem Dentisten oder Zahnarzt verwendet werden. Beachten Sie das Verfahren und die Vorsichtsmaßnahmen.
3. Außerhalb der Reichweite von nicht-dentalen Benutzern, Kindern, Senioren u. a. aufbewahren.
4. Bei Auftreten von Hautempfindlichkeiten oder Acrylatallergien darf das Material nicht mehr verwendet werden.
5. Der Kontakt mit gehärtetem Harz sollte vermieden werden. Bei Kontakt des Materials mit der Haut, die jeweilige Stelle sofort mit Wasser und Seife reinigen.
6. Bei zufälligem Kontakt mit den Augen oder längerem Kontakt mit der Mundschleimhaut, sofort mit reichlich Wasser spülen.
7. Die Verwendung von Schutzhandschuhen und der Einsatz einer berührungsfreien Technik werden empfohlen.
8. Vor dem Gebrauch wird die Anwendung eines Atemtraktenschutzgeräts empfohlen.
9. Wenn das Material im Kühlschrank aufbewahrt wurde, muss es vor Gebrauch Zimmertemperatur erreicht haben.
10. Im Fall einer Nicht-Polymerisation prüfen Sie die Lichtintensität des Lichthärtungsgeräts und kontaktieren Sie anschließend den nächsten Händler oder Hersteller in dieser Angelegenheit.
11. Nicht nach dem Ablaufdatum verwenden.

REFLECTYS Flow

FLOWABLE NANO-HYBRID COMPOSITE

Resina fluida composta radiopaca fotopolimerizzata

DESCRIZIONE:

REFLECTYS Flow è una resina di restauro fluida radiopaca fotopolimerizzata.

COMPOSIZIONE:

- Bis-GMA
- TEGDMA
- UDMA
- Vetro di bario
- Silice
- Il contenuto dello stucco inorganico è circa il 60% del peso.

INDICAZIONI:

- Restauri classe V (carie cervicali, erosione radicolare, difetti cuneiformi)
- Restauri anteriori (classe III, IV)
- Piccoli restauri posteriori
- Sigillo di fessure estese in molari e premolari
- Riparazione di faccette in composito/ceramica
- Riempimento dei sottoquadri

CONTRAINDICAZIONI:

Non utilizzare REFLECTYS Flow in pazienti che sviluppano ipersensibilità alla sostanza o con storia di ipersensibilità al monomero metacrilato.

PROCEDURA CONSIGLIATA:

1. Selezione della forma Pulire il dente con pietra pomice e lavare con acqua per rimuovere le macchie superficiali o le placche esterne. Prima di isolare il dente, selezionare la forma adatta. **2. Preparazione della cavità** Rimuovere tutta l'amalgama o gli altri materiali di base che interferiscono con le operazioni. **3. Protezione della polpa** In caso di cavità profonde, coprire la dentina vicina alla polpa con una quantità minima di idrossido di calcio lasciando libera la superficie restante della cavità per consentire il bonding. Se lo si desidera, è possibile utilizzare vetro-ionomero o altri materiali senza eugenolo. **4. Trattamento dello smalto e della dentina** Seguire le istruzioni del produttore relative alla mordenzazione, al priming, all'applicazione dell'adesivo e alla polimerizzazione. **5. Erogazione** Dopo aver rimosso il cappuccio, inserire la punta monouso sulla siringa. Prima di applicare la resina, assicurarsi che non sia inserito l'ago della punta. Se inserito, rimuovere la punta e spremere una piccola quantità di resina direttamente dal raccordo luer della siringa. Se presenti, rimuovere tutti i tappi visibili dalla siringa. Reinserire una nuova punta monouso e spremere nuovamente la resina. REFLECTYS Flow può essere estruso su un erogatore e applicato con una spazzola o altri strumenti. **6. Posizionamento** Posizionare la resina in strati di massimo 2 mm. Onde evitare fuoriuscite, ritrarre lo stantuffo della siringa dopo l'erogazione. **7. Polimerizzazione** Esporre tutte le aree della superficie di restauro a una fonte di luce visibile ad alta intensità. Durante l'esposizione, tenere la punta della guida luce più vicina possibile al materiale di restauro. Fotopolimerizzare per 20 secondi con un'unità fotopolimerizzante standard (se, da una misurazione effettuata con un radiometro di polimerizzazione, la potenza dell'unità fotopolimerizzante risulta inferiore a 400mW/cm², l'operazione potrebbe richiedere più tempo). **8. Finitura** Eseguire la finitura e la lucidatura ricorrendo alle tecniche convenzionali.

CONSERVAZIONE:

1. Non conservare a temperature elevate o a luce intensa.
2. Conservare in un luogo fresco.
3. Non conservare i materiali in prossimità di materiale contenente eugenolo.
4. Chiudere REFLECTYS Flow subito dopo l'uso.

PRECAUZIONI:

1. Solo per uso dentale.
2. Può essere utilizzato solo da dentisti e specialisti in odontoiatria. Seguire la procedura e rispettare le precauzioni.
3. Tenere lontano dalla portata di utilizzatori che non necessitano di cure odontoiatriche, tra cui bambini, anziani, ecc.
4. Interrompere l'utilizzo della resina in caso di sensibilizzazione cutanea o allergia all'acrilato.
5. Evitare l'esposizione alla resina non polimerizzata; in caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.
6. In caso di contatto accidentale con gli occhi o di contatto prolungato con i tessuti orali, sciacquare immediatamente con abbondante acqua.
7. Si consiglia l'uso di guanti protettivi e di tecniche senza contatto.
8. Si consiglia di indossare un dispositivo di protezione per l'apparato respiratorio prima dell'utilizzo.
9. Se refrigerato, aspettare che il materiale raggiunga la temperatura ambiente prima di utilizzarlo.
10. In caso di non polimerizzazione, controllare l'intensità della luce dell'unità fotopolimerizzante e contattare direttamente il fornitore o produttore più vicino responsabile delle questioni relative alla qualità.
11. Non utilizzare dopo la data di scadenza.

IND 1 - 080217



ITENA CLINICAL
www.itenaclinical.com
83, avenue Foch
75116 Paris - FRANCE
Tel : +33 (0)1 45 91 30 06

Sortie couleur à 100% de la taille réelle.

DIMENSIONS : 287 x 210 mm

Do not match printed material to the colors & the simulated background patterns of this electronic document. They are just for layout purpose.
USE INSTRUCTIONS BELOW. Use the exact cutting form.

Merci de vérifier la fidélité de la couleur et la conformité du code-barres avant impression.
La responsabilité de la société Crazyimage ne saurait être engagée en cas d'erreur de non-lecture ou de difficulté de lecture du code-barres imprimé dans le présent document.

COLORS

