

REFLECTYS Flow

FLOWABLE NANO-HYBRID COMPOSITE

Composite flow radio-opaque photopolymérisable

F

DESCRIPTION:

REFLECTYS Flow est un composite de restauration photopolymérisable, flow et radio opaque.

COMPOSITION:

- Bis-GMA
- TEGDMA
- UDMA
- Verre de baryum
- Silice
- Le pourcentage au poids de la charge inorganique totale est d'env. 60 %

INDICATIONS:

- Restaurations de classe V (caries cervicales, érosion des racines, défauts coniformes)
- Restaurations antérieures (classes III et IV)
- Petites restaurations postérieures
- Scellement des fissures étendues des molaires et prémolaires
- Réparation des facettes composites / en céramique
- Blocage des contre dépouilles

CONTRE-INDICATIONS:

REFLECTYS Flow ne doit pas être utilisé pour les patients qui développent une hypersensibilité à ce produit ou ont des antécédents d'hypersensibilité au monomère méthacrylate.

PROCÉDURE CONSEILLÉE:

1. Choix de la teinte Nettoyez les dents avec un mélange de pierre ponce et d'eau pour éliminer les tâches à la surface des dents ou la plaque externe. Avant d'isoler les dents, choisissez la teinte appropriée. **2. Préparation de la cavité** Retirez tous les amalgames ou autres matériaux de base susceptibles d'interférer avec l'opération. **3. Protection de la pulpe** Pour les cavités profondes, recouvrez la dentine à proximité de la pulpe avec une petite quantité d'hydroxyde de calcium polymérisable, en laissant le reste de la surface de la cavité libre pour le collage. Des matériaux de base en verre ionomère ou autres sans eugérol peuvent être utilisés. **4. Traitement de l'email et de la dentine** Respectez les instructions du fabricant en ce qui concerne le etching, l'application et le séchage de l'adhésif. **5. Répartition** Après avoir retiré l'opercule, insérez l'embout jetable sur la seringue. Avant d'appliquer la résine, assurez-vous que l'aiguille de l'embout n'est pas bouchée. Le cas échéant, retirez l'embout et expulsez une petite quantité de résine directement à partir du cône de la seringue. Éliminez tout bouchon visible dans la seringue. Placez un nouvel embout jetable et expulsez à nouveau un peu de résine. REFLECTYS Flow peut être versé dans un contenant de distribution et appliqué avec une brosse ou d'autres instruments adaptés. **6. Placement** Placez la résine dans des incréments de niveau 2,0 mm ou moins. Pour éviter les suintements, tirez le plongeur en arrière une fois le matériau déversé. **7. Séchage** Exposez chaque zone de la surface à restaurer à une source lumineuse à haute intensité. Tenez l'embout de la lampe aussi près que possible du matériau de restauration pendant la durée d'exposition à la lumière. Séchez à l'aide de la lumière pendant 20 secondes avec une unité de traitement par photopolymérisation standard. (Si la tension de sortie de l'unité de traitement par photopolymérisation est inférieure à 400 mW/cm², selon les mesures d'un radiomètre, il est possible que la procédure prenne davantage de temps.) **8. Finition** Réalisez les finitions et le polissage à l'aide des techniques conventionnelles.

CONSERVATION:

1. Ne pas conserver dans un endroit soumis à des fortes températures ou à une luminosité intense.
2. A conserver dans un endroit frais.
3. Ne pas conserver à proximité des produits contenant de l'eugérol.
4. Remettez le couvercle immédiatement après l'utilisation du produit REFLECTYS Flow.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

1. A usage dentaire uniquement.
2. Le produit doit être utilisé par un dentiste ou un professionnel dentaire. Respectez la procédure et les précautions d'emploi.
3. Maintenez le produit hors de portée des personnes qui ne l'utiliseraient pas pour des soins dentaires, y compris les enfants, les personnes âgées et autres.
4. Si une sensibilisation de la peau ou une allergie à l'acrylate survient, arrêtez d'utiliser la résine.
5. Évitez l'exposition à une résine non séchée. En cas de contact avec la peau, nettoyez immédiatement avec du savon et de l'eau.
6. En cas de contact accidentel avec les yeux ou de contact prolongé avec des tissus buccaux, rincez immédiatement avec une grande quantité d'eau claire.
7. Il est recommandé de porter des gants de protection et d'utiliser une technique « sans contact » pour l'application.
8. Il est fortement recommandé de porter un équipement de protection des voies respiratoires avant de commencer à utiliser le produit.
9. Si le produit est réfrigéré, laissez-le revenir à température ambiante avant utilisation.
10. En cas de non polymérisation, vérifiez l'intensité de la luminosité de l'unité de traitement par photopolymérisation puis contactez le fournisseur le plus proche ou le fabricant directement en ce qui concerne les problèmes de qualité.
11. Ne pas utiliser après la date de péremption.

REFLECTYS Flow

FLOWABLE NANO-HYBRID COMPOSITE

Light-Cured Radiopaque Flowable Composite Resin

GB

DESCRIPTION:

REFLECTYS Flow is a light-cured, radiopaque flowable restorative resin.

COMPOSITION:

- Bis-GMA
- TEGDMA
- UDMA
- Barium glass
- Silice
- The content of inorganic filler is ca.60% by weight.

INDICATIONS:

- Class V restorations (cervical caries, root erosion, wedge shaped defects)
- Anterior restorations (Class III, IV)
- Small posterior restorations
- Extended fissures sealing in molars and premolars
- Repair of composite/ceramic veneers
- Blocking out of undercuts

CONTRA-INDICATIONS:

REFLECTYS Flow should not be used with patients who develop hypersensitivity to it or have a history of hypersensitivity to methacrylate monomer.

RECOMMENDED PROCEDURE:

1. Shade selection Clean tooth with pumice and water to remove surface stains or extraneous plaque. Prior to isolation of tooth, select the appropriate shade. **2. Cavity preparation** Remove all amalgam or other base materials that interfere with operations. **3. Pulp protection** In deep cavities cover the dentin close to the pulp with a minimum amount of calcium hydroxide liner leaving the rest of cavity surface free bonding. Glass ionomer or other eugenol-free materials may be used, if wished. **4. Enamel and dentin treatment** Follow the manufacturer's instructions regarding etching, priming, adhesive application and curing. **5. Dispensing** After removing cap, insert the disposable tip onto the syringe. Before applying resin make sure that needle of tip is not plugged. If plugged, remove the tip and express a small amount of resin directly from the luer of syringe. Remove any visible plug, if present, from the syringe. Replace new disposable tip and again express resin. REFLECTYS Flow may be extruded onto a dispensing container and applied with a brush or other instruments. **6. Placement** Place resin in increments in 2,0 mm levels or less. To prevent oozing, pull back on syringe plunger after dispensing procedure. **7. Curing** Expose each area of restoration surface to a high intensity visible light source. Hold the light guide tip as close to the restorative as possible during exposure. Light cure for 20 seconds with a standard light curing unit. (If light curing unit output is below 400mW/cm², as measured by a curing radiometer, more time may be needed.) **8. Finishing** Finish and polish using conventional techniques.

STORAGE:

1. Do not store at elevated temperature or intense light.
2. Keep in a cool place.
3. Do not store materials in proximity to eugenol containing material.
4. After using REFLECTYS Flow, it should be capped immediately.

PRECAUTIONS:

1. For dental use only
2. It must be used by a dentist and dental professional. Observe the procedure and the precautions.
3. Keep it away from a reach of non-dental users including childrens, senior citizens and others.
4. If skin sensitization occurs allergy to acrylate occurs, stop using resin.
5. Exposed to uncured resin should be avoided, if resin contacts skin, wash immediately with soap and water.
6. If accidental contact with eyes or prolonged contact with oral tissues occurs, flush immediately with a large amount of water.
7. Use of protective gloves and a no-touch technique is recommended.
8. Protective device for the respiration tract is highly recommended before using.
9. If refrigerated, the material must be allowed to reach room temperature before use.
10. In case of non-polymerization, check the light intensity of the light curing unit and then contact the nearest dealer(s) or manufacturer directly regarding the same quality matters.
11. Do not use after expiry date.

REFLECTYS Flow

FLOWABLE NANO-HYBRID COMPOSITE

Composite de resina fluido, radiopaco y de fotocurado

S

DESCRIPCIÓN:

REFLECTYS Flow es una resina restauradora fluida, radiopaca y de fotocurado.

COMPOSICIÓN:

- Bis-GMA
- TEGDMA
- UDMA
- Cristales de bario
- Silice
- El contenido por peso del relleno inorgánico es aproximadamente del 60%

INDICACIONES:

- Restauraciones de la clase V (caries cervicales, erosión de la raíz, defectos en forma de cuña).
- Restauraciones anteriores (clases III y IV).
- Pequeñas restauraciones de los posteriores.
- Fisuras grandes que conservan los molares y premolares.
- Reparación de composite/carillas cerámicas.
- Bloqueo de las cavidades socavadas.

CONTRAINDICACIONES:

REFLECTYS Flow no debe usarse en pacientes que presenten hipersensibilidad al producto o que tengan un historial de hipersensibilidad al monómero de metacrilato.

PROCEDIMIENTO RECOMENDADO:

1. Selección de la tonalidad Limpie el diente con piedra pómez y agua para eliminar las manchas de la superficie o la placa externa. Antes de aislar el diente, seleccione la tonalidad adecuada. **2. Preparación de la cavidad** Retire la amalgama u otro material común que obstaculice la operación. **3. Protección de la pulpa** En las cavidades profundas, cubra la dentina que se encuentra cerca de la pulpa con una cantidad mínima de revestimiento de hidróxido de calcio y deje libre el resto de la superficie de la cavidad para llevar a cabo la fijación. Si lo desea, puede usar ionómero de vidrio u otros materiales comunes que no contengan eugenol. **4. Tratamiento del esmalte y de la dentina** Siga las instrucciones del fabricante en lo que respecta al grabado, la preparación, la aplicación del adhesivo y la cura. **5. Administración** Después de retirar la tapa, inserte la cánula desechable en la jeringa. Antes de aplicar la resina, asegúrese de que la cánula de la aguja no está tapada. Si lo está, retire la tapa y expulse una pequeña cantidad de resina directamente de la jeringa tipo luer. Retire cualquier tapa visible de la jeringa. Sustituya por una nueva cánula desechable y vuelva a expulsar resina. REFLECTYS Flow debe extruirse en un recipiente y aplicarse con un cepillo u otros instrumentos. **6. Colocación** Coloque la resina por incrementos de niveles de 2,0 mm. o menos. Para evitar el sangrado, retire el émbolo de la jeringa después de administrar el producto. **7. Curado** Exponga cada área de la superficie de restauración a una fuente de luz visible de alta intensidad. Durante la exposición a la luz, mantenga la punta de la guía de luz lo más cerca posible del restaurador. Realice el fotocurado durante 20 segundos con una unidad de fotocurado estándar. (Si el rendimiento de la unidad de fotocurado está por debajo de 400mW/cm², según la medida de un radiómetro de curado, podrá necesitarse más tiempo.) **8. Acabado** Termine y realice la limpieza empleando técnicas convencionales.

CONSERVACIÓN:

1. No lo almacene a una temperatura elevada o bajo una luz intensa.
2. Mantenga el material en un lugar fresco.
3. Manténgalo alejado de productos que contengan eugenol.
4. Después de usar REFLECTYS Flow, deberá taponarlo inmediatamente.

PRECAUCIONES:

1. Exclusivamente para uso dental.
2. Deberá usarlo un dentista o un profesional de la odontología. Respete el procedimiento y las precauciones.
3. Manténgalo fuera del alcance de personas que no pertenezcan al ámbito odontológico, incluidos los niños, ancianos y otros.
4. Si existe sensibilidad dérmica o alergia al acrilato, deje de usarlo.
5. Debe evitarse la exposición a la resina no curada. Si entra en contacto con la piel, lávese inmediatamente con agua y jabón.
6. Si accidentalmente entra en contacto con los ojos o se produce un contacto prolongado con tejidos orales, lávese inmediatamente con una gran cantidad de agua.
7. Se recomienda usar guantes y emplear una técnica sin contacto.
8. Es muy recomendable utilizar un mecanismo de protección del tracto respiratorio antes de usar.
9. Si lo mantiene refrigerado, deberá dejar que el material alcance la temperatura ambiente antes de usarlo.
10. En el caso de que no haya polimerización, compruebe la intensidad de la unidad de fotocurado y luego póngase en contacto directamente con el distribuidor o fabricante más cercano informando de estos problemas de calidad.
11. No lo use después de la fecha de caducidad.

Sortie couleur à 100% de la taille réelle.

DIMENSIONS : 297 x 210 mm

Ceci est un document d'assistance. L'impression base donne l'emplacement des couleurs. Il ne faut en aucun cas s'y fier pour la création des tons. Ces fichiers ne sont pas préparés en photocopie. La gestion des couleurs / mélanges et des surimpressions de couleurs reste à faire. Do not match printed material to the colors & the simulated background patterns of this electronic document. They are just for layout purpose. WARNING: USE THE INSTRUCTIONS BELOW. Use the exact cutting form.

Merci de vérifier la lisibilité 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

