

Rev. 1



Kerr U.S.A.
1717 West Collins Ave.
Orange, CA 92867
(800) KERR-123
KerrDental.com

European Union Rep.
Kerr
Via Passanti, 332
I-84018 Scafati (SA), Italy
39-081-850-8311

78725

Rev. 1

ENGLISH

Premise Flowable is a medium viscosity light cure nano filled resin restorative suitable for Class II (base/liner), Class III, and Class V restorations. This nano composite technology incorporates three different fillers resulting in a flowable, yet sculptable and non-slumping material. Additional indications include: pit and fissure sealant, repair of enamel defects, repair of porcelain restorations, minor occlusal build-ups in non-stress bearing areas, and incisal abrasions.

Directions for Use

1. Isolate area using the KerrHawe OptiDam™. Dry preparation.
2. Apply a bonding system for either total etch or self-etch using OptiBond Solo Plus.
3. Select the appropriate shade of composite. Dispense a layer of Premise Flowable directly onto the preparation along the axial and gingival margins. Use a brushing action to allow the material to flow into the marginal interfaces and recesses of the preparation.
4. Incremental layers of Premise Flowable should be no more than 2 mm. Light cure each increment*.
5. Build contours and ridges to desired shape by flowing the composite into the preparation with a brush-like motion.
6. Finish and polish using KerrHawe OptiDisc, Occlubrush or the HiLuster polishing system.

Shading System

Premise Flowable is available in 10 shades that match the Premise Shade Guide (based on the Vita System) as follows:

- A1
- A2
- A3
- A3.5
- B1
- B2
- C2
- XL 1
- XL 2
- Universal Opaque (Opaque universel)**

Notes:

1. Replace syringe cap after each use to prevent the resin from hardening in the syringe.
2. Premise Flowable dispensing tips are intended for single patient use only.

Storage Conditions:

Store at ambient temperature.

***Recommended Cure Times:** L.E.Demetron II, 5 seconds; L.E.Demetron I, 10 seconds; Optilux 501 in Boost mode 10 seconds, Ramp Mode 20 seconds or Regular Mode 20 seconds. For all other lights see manufacturer's recommendation.

CAUTION: Uncured methacrylate resin may cause contact dermatitis and damage the pulp. Avoid contact with skin, eyes and soft tissue. Wash thoroughly with water after contact.

LIMITED WARRANTY LIMITATION OF KERR'S LIABILITY

Kerr's technical advice, whether verbal or in writing, is designed to assist dentists in using Kerr's product. Such advice does not expand Kerr's limited warranty or relieve the dentist from controlling applications and methods foreseen by the dentist regarding the intended use of the Kerr Products. The dentist assumes all risk and liability for damages arising out of the improper use of Kerr's product.

In the event of a defect in material or workmanship, Kerr's liability is limited, at Kerr's option, to replacement of the defective product or part thereof, or reimbursement of the actual cost of the defective product. In order to take advantage of this limited warranty, the defective product must be returned to Kerr. In no event shall Kerr be liable for any indirect, incidental, or consequential damages.

EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED ABOVE, THERE ARE NO WARRANTIES, BY KERR, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES WITH RESPECT TO DESCRIPTION, QUALITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

FRANÇAIS

Premise Flowable est un matériau de restauration à résine d'obturation nano photopolymérisable de viscosité moyenne pour les restaurations de classes II (base/doublure de prothèse), III et V. Cette technologie des nanocomposites fait appel à trois matériaux d'obturation différents permettant d'obtenir un matériau extrudable pouvant cependant être façonné sans s'affaisser. Autres indications : scellement des fissures et des trous, réparation des défauts de l'émail et des restaurations céramiques, reconstructions occlusales mineures dans les zones de frottement réduit et abrasions des incisives.

*Temps de polymérisation recommandés :

L.E.Demetron II : 5 secondes ; L.E.Demetron I : 10 secondes ; Optilux 501 en mode accéléré : 10 secondes, mode progressif : 20 secondes et mode normal 20 secondes. Pour toute autre

Mode d'emploi

1. Isoler la zone à l'aide de la préparation à sec KerrHawe OptiDam™ .
2. À l'aide d'OptiBond Solo Plus, appliquer un système de collage pour un mordançage total ou auto-adhésif.
3. Sélectionner la teinte de composite appropriée. Distribuer une couche de Premise Flowable directement sur la préparation le long des marges axiales et gingivales. D'un mouvement de brossage, écouler le matériau dans les interfaces des parois et les renforcements de la préparation.
4. Les couches superposées de Premise Flowable ne doivent pas dépasser 2 mm d'épaisseur. Polymériser chaque couche*.

5. Façonner les contours et les crêtes en éoulant le matériau dans la préparation d'un mouvement de brossage.
6. Finir de façonner et polir à l'aide de KerrHawe OptiDisc, d'Occlubrush ou du système de polissage HiLuster.

Système de teintes

Premise Flowable est disponible en 10 teintes correspondant au Premise Shade Guide (sur la base du système Vita) comme indiqué ci-après :

A1

A2

A3

A3.5

B1

B2

C2

XL 1

XL 2

Universal Opaque (Opaque universel)

Remarques :

1. Reboucher la seringue après chaque utilisation afin d'éviter que la résine n'y durcisse.
2. Les embouts distributeurs Premise Flowable sont strictement à usage unique.

Conditions de stockage :

Conserver à température ambiante.

*Temps de polymérisation

recommandés :

L.E.Demetron II : 5 secondes ; L.E.Demetron I : 10 secondes ; Optilux 501 en mode accéléré : 10 secondes, mode progressif : 20 secondes et mode normal 20 secondes. Pour toute autre

lampe, se conformer aux recommandations du fabricant.

MISE EN GARDE : La résine méthacrylate non polymérisée peut entraîner une dermatite de contact et endommager la pulpe dentaire. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les parties molles. Rincer abondamment à l'eau en cas de contact.

GARANTIE LIMITÉE LIMITATION DE LA RESPONSABILITÉ DE KERR

Les conseils techniques de Kerr, écrits ou oraux, sont destinés à aider les chirurgiens dentistes lors de l'utilisation d'un produit Kerr. Ces conseils ne prolongent pas la garantie limitée de Kerr et n'exonèrent pas le chirurgien dentiste de l'obligation de contrôler les applications et les méthodes prévues afin de déterminer si les produits Kerr conviennent aux usages auxquels ils sont destinés. Le chirurgien dentiste assume tous les risques et l'entièvre responsabilité des dommages découlant de l'utilisation incorrecte d'un produit Kerr.

En cas de défaut de matière ou de fabrication, la seule responsabilité qui incombe à Kerr est le remplacement de la pièce ou du produit défectueux ou le remboursement du coût réel du produit défectueux (à la discréction de Kerr). Afin de bénéficier de cette garantie limitée, le chirurgien dentiste doit renvoyer le produit défectueux à Kerr. Kerr ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des dommages directs, indirects ou accessoires. À L'EXCEPTION DE CE QUI EST CLAIREMENT INDIQUÉ CI-DESSUS, KERR N'EST TENU À AUCUNE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, RELATIVE NOTAMMENT À LA DESCRIPTION DU PRODUIT, SA QUALITÉ OU SA CONFORMITÉ POUR UN USAGE DÉTERMINÉ.

ESPAÑOL

Premise Flowable es un material de restauración hecho de resina fotopolimerizable de viscosidad media con nanorelleno, apto para restauraciones de clase II (base/revestimiento), clase III y clase V. Esta nanotecnología de composites incorpora tres rellenos diferentes, lo que produce un material fluido que puede escupirse sin escurrimiento de la parte no fotopolimerizada. Entre las indicaciones adicionales se encuentran: sellado de cavidades y fisuras, reparación de defectos del esmalte o de restauraciones de porcelana, pequeñas acumulaciones oclusales en zonas que no soportan peso y abrasiones incisales.

Condiciones de almacenamiento: Conserve los productos a temperatura ambiente.

*Tiempos recomendados de

polimerización:

L.E.Demetron II : 5 segundos; L.E.Demetron I : 10 segundos; Optilux 501 en modo Boost, 10 segundos, modo Ramp, 20 segundos ou modo Regular, 20 segundos. Para todos os outros fotopolimerizadores, consulte as recomendações do fabricante.

20 segundos en modo Ramp o 20 segundos en modo Regular. Para todas las demás lámparas de polimerización, consulte las recomendaciones del fabricante.

PRECAUÇÃO: La resina de metacrilato no polimerizada puede causar dermatitis por contacto y dañar la pulpa. Evite el contacto con la piel, los ojos y los tejidos blandos. En caso de contacto con el producto, lave a fondo el área afectada con agua.

GARANTIA LIMITADA LIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD DE KERR

El asesoramiento técnico de Kerr, sea oral o por escrito, está concebido para asistir a los odontólogos en el uso de los productos de Kerr. Dicho asesoramiento no amplía la garantía limitada de Kerr ni exime al odontólogo de controlar las aplicaciones y los métodos previstos por el odontólogo respecto al uso previsto de los productos de Kerr. El odontólogo asume todos los riesgos y responsabilidades ante daños que resulten del uso incorrecto del producto de Kerr.

En la eventualidad de que exista un defecto en el material o la fabricación, la única responsabilidad que incombe a Kerr es el reemplazo de la pieza o del producto defectuoso o el reembolso del costo real de dicho producto defectuoso. Para que puedan aprovecharse los términos de esta garantía limitada, el producto defectuoso debe ser devuelto a Kerr. Kerr no se responsabilizará, en ninguna circunstancia, de daños indirectos, fortuitos ni consiguientes.

SALVO LO ESTIPULADO EXPLÍCITAMENTE EN ESTE DOCUMENTO, KERR NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA EXPRESA NI IMPLICITA, LO CUAL INCLUYE GARANTÍAS RELACIONADAS CON LA DESCRIPCIÓN, CALIDAD O IDONEIDAD DE ESTE PRODUCTO PARA UN FIN DETERMINADO.

PORTUGUÊS

Premise Flowable é uma resina fotopolimerizável, de densidade média com cargas nano, adequada para restaurações Classe II (base/revestimento), Classe III e Classe V. Este compósito proporciona uma nova abordagem da tecnologia nano, que incorpora três cargas diferentes, resultando em um material fluido que pode ser escupido sem escorrimento da parte não fotopolimerizada. Entre as indicações adicionais se encontram: selamento de cavidades e fissuras, reparação de defeitos do esmalte ou de restaurações de porcelana, pequenas acumulações oclusais em zonas que não suportam peso e abrasões incisais.

Condições de armazenamento: Armazene em temperatura ambiente.

Instruções para uso

1. Isole a área usando KerrHawe OptiDam™ .
2. Aplique um sistema adesivo, tanto para condicionamento total quanto para auto-condicionamento usando OptiBond Solo Plus.
3. Selecione a tonalidade desejada de compósito. Aplice uma camada de Premise Flowable diretamente sobre a preparação a lo largo de los bordes axiales y gingivales. Con un movimiento de cepillado, deje que el material fluya al interior de las superficies de contacto de los bordes y las cavidades de la preparación.
4. Las capas consecutivas de Premise Flowable no deben superar los 2 mm de espesor. Fotopolimerice cada capa individualmente*.
5. Cree contornos y rebordes hasta obtener la forma deseada, haciendo fluir el compósito dentro de la aplicación y los métodos previstos por el odontólogo respecto al uso previsto de los productos de Kerr. El odontólogo asume todos los riesgos y responsabilidades ante daños que resulten del uso incorrecto del producto de Kerr.
6. Realice el acabado y el pulido con KerrHawe OptiDisc, Occlubrush o el sistema de pulido HiLuster.

Sistema de tonalidades

O Premise Flowable encontra-se disponível em 10 tonalidades que correspondem ao Premise Shade Guide (baseado na Escala Vita), a saber:

A1	A2	A3	A3.5
B1	B2	C2	XL 1
XL 2	Universal Opaque (Opaco universal)		

A1

A2

A3

A3.5

B1

B2

C2

XL 1

XL 2

Universal Opaque (Opaco universal)

Notas:

1. Recoloque a tampa na seringa após cada uso, para evitar que a resina endureça na seringa.
2. As pontas aplicadoras do Premise Flowable são indicadas para uso em um único paciente.

Condições de armazenamento:

Armazene em temperatura ambiente.

*Tempos de polimerização recomendados:

L.E.Demetron II, 5 segundos; L.E.Demetron I, 10 segundos; Optilux 501 em modo Boost, 10 segundos, modo Ramp, 20 segundos ou modo Regular, 20 segundos. Para todos os outros fotopolimerizadores, consulte as recomendações do fabricante.