

KAVITAN™ LC

Light-Cured Glass-Ionomer Cement

en

Description:
KAVITAN LC es glass-ionomer light-cured radicape linea y restaurante material con alta intensidad de fuerza. KAVITAN LC se ha aplicado inmediatamente despues de la curacion ligera, que considerablemente simplifica y acelera el tratamiento y minimiza la sensibilidad del glass-ionomer cemento en el inicial fases. La adhesion quimica a las duras tejidos dentales y las long-term fluorapatita se retiene.

- Clase I y II restoraciones no cargadas con óxido de calcio
- Clase V y III restauraciones en dientes permanentes
- Clase I, II, III, y V restauraciones en dientes temporales
- Adhesivo compuesto o amalgamato de vidrio
- Cobre build-ups prior a la preparacion para corona, inlays o onlays
- Clase I, II, III, y V semipermanentes restauraciones en dientes permanentes
- Fissure sealants

Contraindicaciones:
The product is not recommended for mechanically stressed Class IV restorations. Class II restorations with conventional cavity preparation in permanent teeth, and for restoration of occlusal cusps. Do not use the product in case of known hypersensitivity to any component of the product.

INSTRUCTION FOR USE:

Powder : liquid mixing ratio	2.8 : 1 (g:g)
Mixing time	30 - 45 sec
Working time	min. 3 min
Photopolymerization - light curing time	20 sec

The above mentioned values apply to material processed at 23°C and air humidity of 50%.

Cement preparation:

- Measuring 2.8 : 1 (g : g), i.e. 1 measuring scoop of powder to 2 drops of liquid. Optimal mixing time is 30-45 seconds.
- Shake powder in the bottle before use. Do not compress powder in the measuring scoop. Overfill the measuring scoop with powder and then remove surplus powder using the edge of the cutting-off insert in the bottle neck.
- Hold the bottle vertically when doing the liquid. You will get the optimum drop size when you squeeze the bottle gently. Any dried material must be removed from the dropper.
- Close the bottles immediately after use. The material should be protected from moisture.
- Pour the powder and liquid on a disposable smooth paper pad or a glass plate. Powder can be split in 2-4 parts. Mix powder with liquid using a plastic or stainless spatula. Mixing time should be as short as possible (30-45 sec at most). Properly prepared cement is homogeneous and plastic.

Principles of clinical application:
- Conventional preparation of carious lesion including macro-removal (do not prepare carious cavities and abrasions lesions, only clean the cavity surface).

- For pulp capping use calcium hydroxide base material. Do not use eugenol-based cements, that inhibit polymerization.

- Improved adhesion can be achieved by application of conditioner - in accordance with manufacturer's instructions for use.

- Pour the mixed cement directly into the instrument with high-quality surface, or with special applicators (Centrix tips, etc.).

- Setting of the material under a transparent matrix can improve a surface quality of the restoration.

- Light cure for 20 sec. (470 nm wavelength) in layers with a maximum thickness of 2 mm.

- Excess of set material can be trimmed carefully immediately after polymerization using sharp rotary instruments or a suitable hand instruments.

- Sealing of the restoration with protective varnish (LC VARNISH) improves the surface quality.

Caution:
The material adheres to instruments and it must be removed before setting.

Wash:
Liquid: H319 Causes severe eye irritation. H315 Causes skin irritation. H317 May cause an allergic skin reaction.

P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing. P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.

Waste material disposal:
Residues of the unused material as well as the packaging material can be disposed of together with ordinary waste material.

Storage:
Store in a dry and dark place at 5 °C to 25 °C, in a well sealed container.

Shelf life:
2 years

Indication on the package: Exp YYYY-MM (YYYY = year, MM = month).

Last revision date: 29.7.2015

Kavitan™ LC

Light-Cured Glass-Ionomer Cement

PENTRON

SpofaDental a.s.

Markova 238, 506 01 Jičín, Czech Republic

www.pentron.eu

+420 493 583 111

Made in Czech Republic



2511323PE/30

Charakteristika:
KAVITAN LC je sklonionomerní světlem tuhoucí rentgenkontrastní podložka a výplňka s vysokou podávacími vlastnostmi. KAVITAN LC lze použít ihned po světlení, využívají cedv. vlastnosti a zrychluje operaci pacienta a minimalizuje nebezpečnost vliv vlností v počáteční fazi tuhnutia. Príjem zůstává zachována chemická adhezja k tvrdym zubním tkánem a schopnost dlouhodobě uvoľňovať fluoridové ionty.

Indikace:
- výplň I. a II. tridy nezátečné okluzními tkáni

- výplň V. a III. tridy ve stálém chrupu

- laminované výplň I., II., III. a V. tridy ve stálém chrupu

- adhesivní podložky pod kompozitného alebo amalgamového výplň

- dostavby strateného dentinu pred prepracou na korunku, inlay alebo onlay

- dočasné výplň ve stálém chrupu I., II., III. a V. tridy

- pečené fískus

Kontraindikace:
Prípravku nepoužívajte pro mechanicky namáhané výplň IV. tridy, kazivé leže I. tridy s klasickou preparační kavitu v stálém chrupu a kavitu zahrnujúci okluznú hľadobku. Neponoužívajte v prípade známej precitlivosti na neterku zo složiek prípravku.

NÁVOD K POUŽITIU:

Miesiac pomerá: prášok : tekutina 2.8 : 1 (g:g)

Doba misení: 30 - 45 s

Dobrá spracovateľnosť: min. 3 min.

Photopolimerizácia - osvetlenie lampou: 20 s

Výsledné hodnoty platí pre materiál zpracovaný pri teploti 23 °C a vlhkosťi vzduchu 50 %.

Príprava cementu:

Miesiac pomer: 2.8 : 1 (g : g), t.j. 1 odmerka prášku na 2 kapky tekutiny. Optimalná teplota pre prípravu cementu je 20-25 °C.

Prášok vo fláiske pre použitie pred použitím. Prášok v odmerke

nekomprimuje. Odmerku následne preprečte prepracou z rukou

alebo smerom dole. Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

Prášok a tekutinu dôklavkou na jednorázovú hľadobku papierovou podložkou až do výšky 5 mm.

Pozrite si našu technickú publikáciu "Príprava a použitie sklonionomerného cementu".

• Aplique el cemento preparado con un instrumento de empaste que disponga de una superficie de trabajo de alta calidad o con aplicadores específicos. Cierre.

• El lijado del material debajo de una matriz transparente puede mejorar la calidad de la superficie de la restauración.

• Fotopolimerizar durante 20 segundos (longitud de onda 470 nm) en capas con un espesor máximo de 2 mm.

• El exceso de la matriz de fraguado debe eliminar inmediatamente después de la polimerización mediante instrumentos rotatorios affidados o con instrumentos manuales adecuados.

• La calidad de la superficie mejorá si se aplica una laca protectora (LC VARNISH).

Precaución:
El material se adhiere a los instrumentos y se debe eliminar antes del frágado.

Advertencia:
Líquido: H319 Provoca irritación ocular grave. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Eliminación de residuos:
Los restos de material no utilizado y el material de embalaje se pueden eliminar junto con los residuos normales.

Almacenamiento:
Almacenar en un envase hermético, en un lugar seco y oscuro a temperaturas entre 5 °C y 25 °C.

Vida útil:
2 años
Indicación en el envase: Caduca AAAA-MM (AAAA = año, MM = mes).

Presentación:
Envase estándar: 12 g de polvo (con tonos VITA A2, A3) + 5 g de líquido, placa de mezcla, cuchilla de dosificación Relleno: 5 g de líquido

Fecha de la última revisión: 29.7.2015

KAVITAN™ LC

Ciment verre-ionomère photopolymérisable

Description:
Le KAVITAN LC est un verre ionomère radiopaque photopolymérisable pour fond de cavité et obturation à forte résistance initiale. La finition du KAVITAN LC peut être faite immédiatement après la photopolymérisation ce qui simplifie et accélère considérablement le travail de restauration réduisant au minimum les risques de décollement. L'adhérence chimique aux tissus durs de la dent et la libération à long terme d'ions fluor sont à remarquer.

Indications:
• Obturaciones de Clases I, II, III y IV en la absence de forces oclusales.
• Obturaciones de Clase V en denture permanente.
• Obturaciones par stratification des Classes I, II, III y V en denture permanente.
• Obturaciones des Classes I, II, III et V en denture lactée.
• Fond de cavity adhérent sous les obturations en composite ou en amorphous.
• Reconstitution coronaire avant préparation de couronnes, inlays ou onlays.
• Obturaciones semipermanentes de Clase I, II, III y V en denture permanente.
• Scellement des fissures.

Contre-indications:

Ce produit n'est pas conseillé pour les obturations de Classe IV soumises à des effets de force, les obturations de Classe I il ne répond pas

les normes classiques et pour la restauration des cupules. Ne pas utiliser ce produit en cas d'hypersensibilité connue à l'un quelconque des composants.

MODE D'EMPLOI :

Proportion du mélange poudre/liquide :	2,8 g pour 1 g
Temps de mélange	30 à 45 sec
Temps de travail	minimum 3 min
Photopolymérisation	20 s

Les valeurs ci-dessus sont valables pour une température de travail de 23 °C et sous une humidité relative de 50%.

Préparation du ciment :
• La proportion du mélange est de 2,8 g pour 1 g, soit 1 doselette de poudre pour 2 gouttes de liquide. La température optimale pour la préparation du ciment est de 20 à 25 °C.

• Agiter la poudre du flacon avant utilisation. Ne pas passer la poudre dans la doseuse. Remplir la doseuse en excès et araser avec l'insert fixé à l'intérieur du bouchon du flacon.

• Tenir le flacon vertical pour expander la dose de liquide. La taille optimale de la dose de liquide dépend de l'application directe sur le matériau. Les baumes de liquide séchés doivent être éliminés.

• Fermer les deux flacons immédiatement après dosage. Protéger de la lumière.

• Disposer poudre et liquide sur un bloc de papier jetable ou sur une plaque de verre et verser l'excès de liquide dans un bol. Verser le liquide dans le flacon et laisser à l'aide d'une spatule en plastique ou en acier inoxydable. Le mélange doit se faire le plus rapidement possible (30 à 45 s au maximum). Un ciment correctement préparé est plastique et homogène.

Principes de mise en œuvre clinique :

• La préparation de la lession carieuse doit se faire avec soin, même en créant des macroréfentes (acunes) n'est nécessaire en présence d'érosions ou d'usures ; le seul nettoyage mécanique de la surface dentinaire suffit.

• Pour les obturations pulpaient, utiliser un produit à base d'hydroxyde de calcium, mais pas utiliser de ciments à base d'eugenol qui inhibe la polymérisation.

• Utiliser un conditionneur pour le ciment à l'aide d'un instrument présentant un bout pointu et sans contact direct avec le matériau.

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotatifs neutrs ou avec des instruments (embouts Centrix, etc.).

• Il est conseillé de poser une matrice transparente qui améliore la qualité de la surface de la restauration.

• Préparer l'adhésion améliorée à l'adhésion. Se reporter au mode d'emploi du produit utilisé.

• Utiliser immédiatement après la photopolymérisation les excès de matériau avec des instruments rotat