



KAVITAN™ PRO High-Strength Glass-Ionomer Cement

en

Charakteristika:
KAVITAN PRO je a radiopaké chemically curing glass-ionomer (glass-polyalkenoat) cement, intended for semi-permanent fillings in posterior teeth. KAVITAN PRO features high strength, chemical adhesion to hard dental tissues and long-term fluoride ion release. Cement is highly viscous, non-sticky, easy to apply and to adapt (condense) in the cavity.

- Indications:**
• Semi-permanent fillings of Class I, II, III, not stressed by occlusal forces in contact points.
• Class V and III fillings in permanent teeth.
• Laminated fillings of Class I, II, III and V in permanent teeth - so-called sandwich technique.
• Fillings of Class I, II, III and V in deciduous teeth.
• Adhesive denture composite or amalgam fillings.
• Lost dentine build-ups prior to preparation for crowns, inlays or onlays or aesthetic veneers.
• Temporary fillings of Class I, II, III and V in permanent teeth.
• A.R.T. technique (Atraumatic Restorative Treatment).

Contraindications:
Do not use for Class IV fillings, carious lesions of Class II with conventional preparation cavity in permanent teeth and for cavities extending to occlusal tooth cusps. Do not use in cases of known hypersensitivity of the patient to any of the product components.

INSTRUCTION FOR USE:

Powder : liquid mixing ratio	3.5 : 1 (g:g)
Mixing time	30 - 45 sec
Working time (from the beginning of mixing to the initial of setting)	2 - 3 min
Manipulation time (from the end of mixing to the beginning of setting)	min. 1:30 min
Setting time (from the beginning of mixing to the initial setting)	min. 5 min

At 23 °C and relative humidity of 50 %.

Cement preparation:
• Mixing ratio: 3.5 : 1 (g : g), i.e. 1 measuring scoop of powder to 1 drop of liquid. Cement is liquid at 20 - 25 °C.

• Store the bottle with powder well before use. Do not compress powder in the measuring scoop. Overfill the scoop with the powder and level it off using the edge insert in the bottle neck.

• Hold the bottle vertically when dosing the liquor. 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 closing of powder and liquid.

• Dose the powder and liquid on a disposable paper mixing pad or a glass slab (with a pre-dried stainless steel slab you can extend the working time).

• Preparation is incomplete if the powder is dry. Mix powder with liquid using a plastic or stainless steel spatula. Mixing time should be as short as possible (30-45 sec at most). Properly prepared cement is homogeneous, plastic and non-sticky.

Principles of clinical application:

• General preparation of the carious lesion, even creating macroretention (in the case of erosive or abrasive lesion no preparation is needed, only mechanical cleaning of the dentine surface is required).

• For repairing a pulpal wall thinner than 0.5 mm, use a Ca(OH)₂ based cement for lining.

• Adhesive will be enhanced by applying a conditioner - see Instructions for use for the product used.

• Apply the cement using a burnerish or a similar tool with high temperatures (or special applicators (Centrix tips, etc.). The material is non sticky, it can be shaped (condensed) using a ball pointed plugger of a suitable diameter).

• It is recommended to let the material set under a matrix.

• Applying, treat surface fillings with a protective lacquer (LC VARNISH).

• Remove excess material by manual tools (scapel, scalper, excavator) or rotating instruments.

• Final finishing, or etching for laminated fillings, if applicable, can start only after 15 minutes at the soonest.

Note:
Glass-ionomer cements are very susceptible to excessive moisture in the initial setting phase (disintegration in the mouth) and to overdrying during the same phase, therefore protective varnish should be always applied. The material tends to adhere to tools and it should be removed before it dries.

Warning:
Liquid: H319 Causes serious eye irritation. H315 Causes skin irritation. P262 Do not get in eyes, on skin, or on clothing. P270 Do not eat, drink or smoke when using this product.

Waste Disposal:
Dispose of unused powder and its packaging with ordinary worksite waste. Residues of unused liquid material should be transferred to a company authorized to dispose of dangerous waste materials.

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

Shelf-life:
3 years

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

Packaging:
15 g powder, shades A2, A3 + 10 g liquid, mixing pad, measuring scoop

Date of last revision: 29.7.2015

KAVITAN™ PRO Skloionomerní cement s vysokou pevností

CS

Charakteristika:
KAVITAN PRO je röntgenkontrastní skloionomerní (sklo-polyalkenoatový) chemický tvrdnoucí výplňkový materiál, určený pro dlouhodobé semipermanentní výplň v laterálním usku. KAVITAN PRO se využívá vysokou pevností, chemickou adhezíou k tvrdým zubním kámen a schopností dlouhodobě uvoľňovať fluoridové ionty. Cement má na nášivce vysší viskozitu, je lepevší, farba se aplikuje a tvářuje (kondenzuje) v kavité.

Indikace:
• dlouhodobě semipermanentní výplň I. a II. tridy nezařazené v bodech kontaku okluzními látkami
• výplň I. a II. tridy v stálém chrupu
• laminovalné výplň I., II., III. a V. tridy v dočasném chrupu - tzv. sendvičová technika
• výplň I., II., III. a V. tridy v dočasném chrupu
• dočasná výplň pod kompozitní alebo amalgamovou výplňou
• dočasná výplň v stálém chrupu I., II., III. a V. tridy

Kontradicke:
Prášek nepoužívejte pro mechanicky namáhané výplň IV. tridy, kaviz leže II. tridy s klasickou preparační kavítou ve stálém chrupu a kavít zahrnující okluzní hrbovky. Nepoužívejte v prípade známé precipitativnosti na některou z složiek prášku.

NÁVOD K POUŽITIU:

Misici pomer prášek : tekutina	3.5 : 1 (g:g)
Doba misení	30 - 45 s
Doba spracovateľnosti (od začiatku misení do začiatku tuhnutia)	2 - 3 min
Manipulačná doba (od konca misenia do počiatku tuhnutia)	min. 1:30 min
Doba tuhnutia (od začiatku misenia do začiatku tuhnutia)	min. 5 min

Výše uvedené hodnoty platia pre materiál spracovaný pri teplote 23 °C a vlhkosťi vzduchu 50 %.

Priprava cementu:
• Misič pomer: 3.5 : 1 (g : g), t.j. 1 odmerka prášku na 1 kapku tekutiny. Optimalná teplota pre prášok je 20 - 25 °C.

• Prášok sa fľašom pred použitím prepreťte. Prášok v odmerke

nekomprimujte. Odmerku napíchnite na hrbovku zároveň s uverejzením načerpávacieho výplňu.

• Tekutinu vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

• Vložte do výplňovej polohy a následne vložte do výplňovej výplňky.

Valabilitate:
3 ani
Inscripționare pe ambalaj: Exp AAAA-LL (AAAA = an, LL = lună).

Ambalaj:
15 gr de pulbere în nuante A2, A3 + 10 gr de lichid, bloc de amestec, măsură de pulbere.

Data ultime revizii: 29.7.2015

KAVITAN™ PRO Cemento ionómero de vidrio con elevada capacidad de adhesión



Características:
KAVITAN PRO es un cemento ionómero de vidrio (políacrilato de vidrio) radiopaco de fraguado químico previsto para la realización de empastes semipermeantes en los dientes posteriores. KAVITAN PRO proporciona una adhesión química intensa a los tejidos dentales duros y una liberación de iones de fluoruro de larga duración. El cemento posee una viscosidad elevada, no es pegajoso, es fácil de aplicar y se adapta (condensar) en la cavidad.

Indicaciones:
• Obturaciones semi-permeantes de clase I y II, no sometidas a esfuerzos occlusales en los puntos de contacto.
• Obturaciones de clase V / III en dientes permanentes.
• Obturaciones laminadas de clase I, II, III y V en dientes permanentes - la denominada "técnica de sandwich".
• Obturaciones de clase I, II, III y V en dientes temporales.
• Formas convexas adhesivas debajo de empastes compuestos o de amalgama.
• Restauraciones de dentina debajo de la preparación para coronas, inlays u onlays o facetas estéticas.
• Obturaciones temporales de clase I, II, III y V en dientes permanentes.
• Método A.R.T. (Tratamiento Restaurador Atraumático)

Contraindicaciones:
No utilizar el producto para obturaciones de clase IV, para defectos cariosos de clase I ni en cavidades con preparación convencional en dientes permanentes ya que causan desgaste hasta las cuspides oclusales dentarias. No utilizar el producto en el caso de una hipersensibilidad conocida del paciente a un determinado componente del producto.

INSTRUCCIONES DE USO:

Polio: proporción de mezcla con líquido	3.5 : 1 (g:g)
Tiempo de mezclado	de 30 a 45 s
Tiempo de procesamiento (desde el inicio del mezclado hasta el inicio del fraguado)	de 2 a 3 min
Tiempo de manipulación (desde el final del mezclado hasta el inicio del fraguado)	como min. 1:30 minutos
Tiempo de fraguado (desde el inicio del mezclado hasta el inicio del fraguado)	como min. 5 minutos

A 23 °C y con una humedad relativa del 50 %.

Preparación del cemento:

- Proporción de mezcla: 3.5 : 1 (g : g), es decir, 1 cucharilla dosificadora de polvo con 1 gota de líquido. Temperatura óptima: entre 20 y 25 °C.
- Antes del uso, agita bien la botella con el polvo. No compres el polvo en la cuchilla dosificadora. Extrae una cucharilla de dosificación colimada de polvo y elimina el exceso con el borde del cuello de la botella previsto para este fin.
- Sujeta la botella inmediatamente cuando dosifiques el líquido. Obtendrá un efecto óptimo si sopriete la botella suavemente. Elimine el material seco del cuello.
- Cierre las botellas inmediatamente después de dosificar el polvo y el líquido.
- Vierte el polvo y el líquido sobre una placa de mezcla de papel desechable o una placa de vidrio (deje el tiempo de fraguado). Incorpora el polvo en 2 a 4 porciones en el líquido. Mezcla el polvo con una espátula de plástico o de acero inoxidable. El tiempo de mezclado debe ser lo más corto posible (como máximo de 30 a 45 s). Si lo ha preparado correctamente, el cemento será homogéneo y moldable, pero no será pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la dentina).
- Para cavidades con espesores de la pared pulpar inferiores a 0,5 mm utiliza para el cierre cavity un cemento basado en Ca(OH)₂.
- La adhesión se intensificará si se aplica un acondicionador - ver instrucciones de uso del producto utilizado.
- Aplica el cemento preparado con un broche o una herramienta similar para la obtención de un trabajo de alta calidad o con aplicaciones especiales (puntas Centrix, etc.). El material no es pegajoso.

Procedimientos de la aplicación: dientes:

- Prepara cuidadosamente el defecto carioso, creando en caso necesario macroretracciones (no es necesaria una preparación previa si se trata de lesiones erosivas o abrasivas, solo se deberá limpiar la superficie de la