

ALLOY PRIMER

ENGLISH INSTRUCTIONS FOR USE

I. Introduction

Please read the Instructions for use carefully before using the product. Keep the Instructions for use in a convenient place for quick reference. If the Instructions for use are lost, contact the distributor. This product should only be used by dentists or dental technicians. This product should only be used according to the indications, operating procedure and precautions described in the Instructions for use.

II. Precautions

Safety precautions

This product contains methacrylate monomer and acetone. Observe the following precautions when using it.

Allergic hypersensitivity

- The product should not be used for patients with a history of hypersensitivity to methacrylate-related monomers and acetone.
- Wear gloves or take other appropriate measures to prevent the occurrence of hypersensitivity due to contact with the product.
- If any hypersensitivity, such as a rash or dermatitis occurs, discontinue the use of the product and consult a physician.

Inhalation

If a patient or operator feels sick from inhaling the acetone contained in the product, let the patient or operator rest and breathe fresh air.

Contact with the human body

- Use caution to prevent the product from coming in contact with soft tissue or the skin, or getting into the eye.
- If the product comes in contact with the human body, take the following measures:
If the product gets in the eye, wash the eye with copious amounts of running water and consult a physician.
If the product comes in contact with the soft tissue or the skin, wipe it away with a cotton pledget or gauze moistened with alcohol and wash with copious amounts of water.
- Use caution to prevent the patient from drinking accidentally.

Others



Note that ALLOY PRIMER is flammable. Do not use or store it near open flames.

Precautions for applying

- If the metal adherent surface is contaminated with saliva before or after the application of the primer, clean the surface with a cotton pledget moistened with ethanol and apply the primer again.
- In cementing precious metal cores with PANAVIA, use ED PRIMER after applying ALLOY PRIMER.
- If the metal frame cannot be properly released from the working model after the preparation of a wax denture, investment or soldering, it is advisable to sandblast the frame before the preparation of the wax denture.

Precautions for storing



1. Do not use after expiration date. Note expiration date on outside of package or container.



2. The product should be stored at room temperature (2 - 25°C/ 36-77°F). Avoid exposure to direct sunlight.



3. The product is volatile. The cap should be replaced as soon as possible after use. If the container is left uncapped, the volatile acetone will evaporate.

III. Indications

ALLOY PRIMER is used to enhance the adhesion between dental metals and the resin-based materials shown below.

Indication for use in individual patients must be determined by the dentist.

Indication	Resin to be used with
A. Adhesion of metal inlays, onlays, crowns and bridges Adhesion of metal cast posts	Dental adhesive resin cement (PANAVIA)
B. Repair of fractured resin-based facing crowns and porcelain-fused metal crowns and bridges	Dental bonding agents and restorative composite resin (Dental bonding agents: CLEARFIL PORCELAIN BOND, CLEARFIL PORCELAIN BOND ACTIVATOR + CLEARFIL PHOTO BOND, CLEARFIL LINER BOND 2V, CLEARFIL SE BOND) (Restorative composite resin: CLEARFIL AP-X)
C. Fabrication of removable dentures with metal base, clasp or attachment	Denture base acrylic resins (heat-cured acrylic resin, self-cured acrylic resin)
D. Repair of dentures	Denture base acrylic resins (self-cured acrylic resin)

IV. Contraindications

Patients allergic to methacrylate-related monomers and acetone

V. Product

ALLOY PRIMER (5 ml) ----- 1 bottle

VI. Operating procedures

A. Adhesion of metal inlays, onlays, crowns and bridges/adhesion of metal splints/adhesion of metal cast posts

2. Treating metal core (when the metal core is built up with precious metal alloy)

- 1) Roughen the metal core with a diamond point. Then, wash the surface with water and dry.
- 2) Apply ALLOY PRIMER to the metal core with a sponge and leave it for drying.
- 3) Apply PANAVIA ED PRIMER to the metal abutment and tooth structure.
[Caution]
Metal cores built up with precious metal alloy should be coated with ED PRIMER after the application of ALLOY PRIMER.
If the metal core is contaminated with saliva before or after the application of ALLOY PRIMER, it should be cleaned with a cotton pledget moistened with ethanol and coated with the primer again.
3. Cementing (For detailed procedures, see the Instructions for Use of PANAVIA.)
1) Cement with PANAVIA paste.

B. Repair of fractured resin-based facing crowns and porcelain-fused bonded bridges and crowns When repairing with CLEARFIL PORCELAIN BOND and CLEARFIL AP-X

1. Treating a fractured porcelain surface
1) Remove a layer of porcelain with a diamond point and make a bevel at the marginal area.
- 2) Treat the surface with K-ETCHANT GEL (phosphoric acid gel) for the specified time, wash with water and dry.
2. Treating exposed metal
1) Roughen with a diamond point. Then, wash with water and dry
- 2) Apply ALLOY PRIMER to the metal adherent surface with a sponge and leave it for drying.
[Caution]
If the metal adherent surface is contaminated with saliva before or after the application of the primer, clean the surface with a cotton pledget moistened with ethanol and apply the primer again.
3. Applying bonding agents (For detailed instructions, see the Instructions for Use of CLEARFIL PORCELAIN BOND.)
1) Apply CLEARFIL PORCELAIN BOND to the porcelain and metal surfaces.
4. Filling composite resin (For detailed instructions, see the Instructions for Use of CLEARFIL AP-X)
1) To mask out metal color, apply opaque resin to the metal surface. Then, light cure the resin with a visible light curing unit for the specified time.
2) Apply CLEARFIL AP-X composite resin paste and light cure it for the specified time.

C. Fabrication of removable dentures with a metal base, clasp or attachment When using denture base acrylic resins (heat-cured acrylic resin, self-cured acrylic resin)

1. Treating the metal frame
2) Sandblast the metal frame. Then, wash the surface with water and dry.
2. Applying ALLOY PRIMER
1) Apply ALLOY PRIMER to the metal adherent surface with a sponge and leave it for drying.
3. Curing the denture base acrylic resins (For detailed instructions, see the Instructions for Use of the denture base acrylic resin.)
1) Fabricate the denture base resin and cure it.

D. Repair of dentures

When using self-cured acrylic resin

1. Treating the metal adherent surface
1) Grind the metal adherent surface with a carborundum point to expose a fresh surface. Sandblast the surface, wash and dry.
2. Applying ALLOY PRIMER
1) Apply ALLOY PRIMER to the metal adherent surface with a sponge and leave it for drying.
3. Applying self-cured acrylic resin (For detailed instructions, see the Instructions for Use of the self-cured acrylic resin.)
1) Apply the self-cured acrylic resin on the metal adherent surface.

Product information

Principal ingredient

Acetone
10-Methacryloyloxydecyl dihydrogen phosphate (MDP)
6-(4-Vinylbenzyl-n-propyl)amino-1,3,5-triazine-2,4-dithione(VBATDT)

Caution

Federal (U.S.A.) law restricts this device to sale by or on the order of a licensed dentist.

Warranty

KURARAY CO., LTD. will replace any product that is proved to be defective. KURARAY CO., LTD. does not accept liability for any loss or damage, direct, consequential or special, arising out of the application or use of or the inability to use these products. Before using, the user shall determine the suitability of the products for the intended use and the user assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith.

Note

PANAVIA and CLEARFIL are trademarks of KURARAY CO., LTD.

Manufactured by:

KURARAY CO., LTD.

I. Introduction

Prière de bien lire ce mode d'emploi avec attention avant d'utiliser le produit et de le conserver à portée de la main pour pouvoir y relire vite quelque chose le cas échéant. En cas de perte du mode d'emploi, prière de s'adresser à son fournisseur. Seuls les dentistes ou les techniciens dentaires ont le droit d'employer ce produit.

A l'utilisation de ce produit il faut absolument suivre les directives mentionnées dans le présent mode d'emploi ainsi que les remarques de traitement et de sécurité.

II. Mesures de précaution

Remarques de sécurité

Ce produit contient du monométhacrylate et de l'acétone. Il faut donc absolument respecter les remarques de sécurité suivantes à l'emploi de ce produit.

Hypersensibilité allergique

1. Ce produit ne doit pas s'utiliser chez des patients souffrant d'hypersensibilité établie au monométhacrylate et à l'acétone.
2. Il est recommandé de porter des gants de protection et de prendre des précautions pour éviter de provoquer la survenance d'hypersensibilité au contact épidermique.
3. En cas d'apparition d'hypersensibilité telle que des érythèmes ou des dermatites, ne pas continuer à utiliser le produit et consulter un médecin.

Inhalation

En cas d'apparition de nausée après l'inhalation, l'utilisateur ou le patient devront s'en remettre en respirant suffisamment d'air frais.

Contact physique

1. Éviter, en prenant les mesures de prévoyance adéquates, de mettre le produit en contact avec la peau ou les muqueuses buccales ou bien dans les yeux.
2. Le cas échéant de contact physique, il faut alors prendre les mesures suivantes:
En cas d'atteinte du produit dans les yeux, bien rincer les yeux à l'eau courante et consulter un médecin.
En cas de contact du produit avec la peau ou les muqueuses buccales, bien rincer la partie touchée à l'aide d'un tampon de ouate ou de gaze imbibée d'alcool. Bien rincer ensuite à l'eau.
3. Bien veiller à ce que le patient n'en avale pas par inadvertance.

Divers



Prière de tenir compte que ALLOY PRIMER est facilement inflammable. Il faut donc veiller à ne jamais travailler ni entreposer le produit près d'une flamme ardente.

Remarques de sécurité pour le traitement

1. En cas de contamination par la salive de la surface métallique adhérent avant ou après l'application du primer, il faut alors la nettoyer à l'aide d'une boule de ouate imbibée d'éthanol et réappliquer le primer.
2. Au scellement de tenons radiculaires en métal précieux à l'aide de PANAVIA, appliquer tout d'abord ALLOY PRIMER et ensuite ED PRIMER.
3. En cas de difficulté à retirer proprement du modèle de travail les ailettes de fixation après le modelage à la cire, l'extraction à la fonte ou le brasage, il est préférable de sabler les ailettes avant le modelage à la cire.

Remarques de sécurité pour l'entreposage



1. Ne plus employer le produit après expiration de la date limite d'emploi. Cette date est indiquée à l'extérieur sur le flacon ou l'emballage.

2. Conserver le produit à température ambiante (2-25 °C/36-77 °F) et éviter les rayons directs du soleil.



3. Le produit contient des composants volatils. Il faut donc reboucher le flacon immédiatement après emploi. L'acétone volatil s'évapore d'un flacon ouvert.



III. Indications

ALLOY PRIMER s'utilise pour améliorer l'adhérence entre les métaux dentaires et les matériaux répertoriés ci-dessous à base de résine. L'indication nécessaire en fonction du patient respectif doit être déterminée par le dentiste.

Remarque	Résines utilisables
A. Adhérence d'inlays, onlays, couronnes et bridges en métal. Adhérence de faux moignons métalliques coulés.	Ciment dentaire (PANAVIA)
B. Réparation de couronnes cassées à base de résine et de couronnes et bridges en métal à revêtement en porcelaine.	Agent de liaison et résine composite de restauration (agent de liaison: CLEARFIL PORCELAIN BOND, CLEARFIL PORCELAIN BOND ACTIVATOR + CLEARFIL PHOTO BOND, CLEARFIL LINER BOND 2V, CLEARFIL SE BOND), (résine composite de restauration: CLEARFIL AP-X)
C. Production de prothèses dentaires amovibles à ailettes, broches ou fixation en métal.	Base de prothèse en résine acrylique (résine acrylique thermodurcissante, résine acrylique autodurcissante)
D. Réparation de prothèses dentaires.	Base de prothèse en résine acrylique (résine acrylique autodurcissante)

IV. Contre-indications

Les patients hypersensibles au monométhacrylate et à l'acétone.

V. Produit

ALLOY PRIMER (5 ml) - 1 flacon

VI. Instructions de traitement

A. Adhérence d'inlays, onlays, couronnes et bridges en métal /

1) Sabler la face interne de la couronne. Rincer ensuite à l'eau et sécher.

2) Appliquer ALLOY PRIMER sur la face interne de la couronne à l'aide d'une petite éponge et laisser sécher.

2. Prétraitement du tenon radiculaire (dans le cas où il est en alliage de métal précieux)

1) Rendre le tenon radiculaire rugueux à l'aide d'une pointe diamantée. Rincer ensuite la surface à l'eau et sécher.

2) Appliquer ALLOY PRIMER sur le tenon radiculaire à l'aide d'une petite éponge et laisser sécher.

3) Appliquer PANAVIA ED PRIMER sur le tenon radiculaire et la structure de la dent.

[Attention]

Les tenons en alliages de métal précieux devraient s'enduire d'ED PRIMER après l'application d'ALLOY PRIMER. En cas de contamination par la salive du tenon radiculaire avant ou après l'application d'ALLOY PRIMER, il faut alors le nettoyer à l'aide d'une boule de ouate imbibée d'éthanol et réappliquer le Primer.

3. Scellement (Pour plus de détails, se reporter au mode d'emploi pour PANAVIA.)

1) Sceller à l'aide de PANAVIA.

B. Réparations de couronnes cassées à base de résine et de couronnes et bridges en métal à revêtement en porcelaine

En cas de réparation à l'aide de CLEARFIL PORCELAIN BOND et CLEARFIL AP-X

1. Prétraitement d'une surface en porcelaine cassée

1) Enlever la couche supérieure en porcelaine à l'aide d'une pointe diamantée et biseauter les bords.

2) Traiter la surface au K-ETCHANT GEL (gel d'acide phosphorique) pendant la durée indiquée. Rincer ensuite à l'eau et sécher.

2. Prétraitement de surfaces métalliques exposées

1) Rendre rugueux à l'aide d'une pointe diamantée. Rincer ensuite à l'eau et sécher.

2) Appliquer ALLOY PRIMER sur la surface métallique adhérente à l'aide d'une petite éponge et laisser sécher.

[Attention]

En cas de contamination par la salive de la surface métallique adhérente avant ou après l'application du primer, il faut alors le nettoyer à l'aide d'une boule de ouate imbibée d'éthanol et réappliquer le primer.

3. Application de l'agent de liaison (Pour plus de détails, se reporter au mode d'emploi pour CLEARFIL PORCELAIN BOND.)

1) Appliquer CLEARFIL PORCELAIN BOND sur la surface en porcelaine et en métal.

4. Appliquer la résine composite (Pour plus de détails, se reporter au mode d'emploi pour CLEARFIL AP-X.)

1) Appliquer la résine opaque sur la surface métallique pour recouvrir la couleur métallique. Faire ensuite durcir la résine à l'aide d'une lampe pendant la durée indiquée.

2) Appliquer la pâte de résine composite CLEARFIL AP-X et faire durcir à l'aide d'une lampe pendant la durée indiquée.

C. Production de prothèses dentaires amovibles à ailettes, broches ou fixations en métal

En cas d'utilisation de résines acryliques pour la base de la prothèse (résine acrylique thermodurcissante, résine acrylique autodurcissante)

1. Prétraitement d'ailettes

1) Sabler l'ailette. Rincer ensuite la surface à l'eau et la sécher.

2. Appliquer ALLOY PRIMER

1) Appliquer ALLOY PRIMER sur la surface métallique adhérente à l'aide d'une petite éponge et laisser sécher.

3. Durcir de la résine acrylique (Pour plus de détails, se reporter au mode d'emploi pour résine acrylique autodurcissante.)

1) Monter la base de la prothèse en résine acrylique et durcir.

D. Réparation de prothèses dentaires

En cas d'utilisation de résine acrylique autodurcissante

1. Prétraitement de la surface métallique adhérente

1) Meuler la surface métallique adhérente à l'aide d'une pointe de carborundum pour faire apparaître une nouvelle surface. Sabler la surface, rincer et sécher.

2. Appliquer ALLOY PRIMER sur la surface métallique adhérente à l'aide d'une petite éponge et laisser sécher.

3. Appliquer de la résine acrylique (Pour plus de détails, se reporter au mode d'emploi pour résine acrylique autodurcissante.)

1) Appliquer la résine autodurcissante sur la surface métallique adhérente.

Information sur le produit

Composantes principales

Acétone

phosphate dihydrogène méthacryloxydecyl 10 (MDP)

6-(4-vinylbenzyle-n-propyle)amino-1,3,5-triazine-2,4-dithione (VBATDT).

Avertissement

Les lois fédérales (U.S.A.) restreignent la vente de ce matériel à ou sur la commande d'un dentiste autorisé.

Garantie

KURARAY CO., LTD. remplacera tous les produits dont la défectuosité est établie. KURARAY CO., LTD. ne répond pas de pertes ni de dommages directs ou indirects ou inhabituels découlant de l'emploi ou d'un emploi non approprié de ces produits. L'utilisateur est tenu de vérifier la convenance des produits avant leur emploi aux fins d'utilisation prévues et assumera tous les risques et obligations qui s'y rattachent.

Remarque

PANAVIA et CLEARFIL sont des marques déposées de la société KURARAY CO., LTD.

Fabriqué par:

KURARAY CO., LTD.

1-12-39, Umeda, Kita-ku, Osaka 530-8611, Japan

I. Introducción

Les rogamos lean atentamente las instrucciones antes de usar el producto. Conserve las instrucciones de uso en un lugar adecuado para poder consultarlas rápidamente. Si pierde las instrucciones de uso, póngase en contacto con el distribuidor. Este producto sólo deben usarlo los dentistas y técnicos dentales. Este producto sólo debe usarse de acuerdo con las indicaciones, procedimientos operativos y precauciones descritos en las instrucciones de uso.

II. Precauciones

Instrucciones de seguridad

Este producto contiene monómero de metacrilato y acetona. Adopte las siguientes precauciones al usarlo.

Hipersensibilidad alérgica

1. El producto no debe usarse en pacientes con un historial de hipersensibilidad a monómeros de metacrilatos y a la acetona.
2. Use guantes o adopte otras medidas adecuadas para impedir que se produzca hipersensibilidad al contacto con el producto.
3. Si se produce cualquier tipo de hipersensibilidad, como sarpullido o dermatitis, interrumpa el uso del producto y consulte a un médico.

Inhalación

Si el paciente o el operador sienten ahogos al inhalar la acetona que forma parte del producto, deben descansar y respirar aire fresco.

Contacto con el cuerpo humano

1. Ponga atención para impedir que el producto entre en contacto con tejidos vasculares o con la piel, o que entre en los ojos.
2. Si el producto entra en contacto con el cuerpo humano, adopte las medidas siguientes:
Si el producto entra en un ojo, lave el ojo con abundante cantidad de agua corriente y consulte a un médico.
Si el producto entra en contacto con tejidos vasculares o con la piel, proceda a retirarlo usando una bola de algodón o una gasa humedecida con alcohol y lave luego con abundante cantidad de agua corriente.
3. Ponga atención para impedir que el paciente trague accidentalmente.

Otras



Tenga presente que ALLOY PRIMER es inflamable. No lo use ni lo guarde en un lugar próximo a una llama abierta.

Precauciones para su aplicación

1. Si la superficie metálica adhesiva estuviera contaminada por saliva antes o después de la aplicación del ALLOY PRIMER, limpie dicha superficie con una bola de algodón humedecida con alcohol y aplique de nuevo el primer.
2. Al cementar muñones de metal precioso con PANAVIA, use ED PRIMER después de aplicar ALLOY PRIMER.
3. Si el armazón metálico no pudiera soltarse adecuadamente del modelo (por ejemplo después de la soldadura), es aconsejable arenar el armazón con óxido de aluminio antes de preparar la dentadura postiza con cera.

Precauciones para su conservación

1. No debe usarse después de su fecha de caducidad. Observe la fecha de caducidad en la parte exterior del envase o recipiente.
2. El producto debe guardarse a la temperatura ambiente (entre 2 y 25 °C / 36 °F). Evite su exposición directa a la luz solar.
3. El producto es volátil. La tapa debe volver a colocarse en su lugar tan pronto como sea posible, después de usar el producto. Si el envase se deja destapado, la acetona volátil se evaporará.

III. Indicaciones

ALLOY PRIMER se emplea para mejorar la unión entre los metales dentales y los materiales resinosos que se indican a continuación. Las indicaciones de uso encapientados concretos debe determinarlas el dentista.

Indicaciones	Resina a emplear
A. Cementación de inlay y onlay de metal, coronas y puentes. Cementación de postes colados.	Cemento adhesivo dental (PANAVIA)
B. Reparación de coronas y frentes de resina fracturadas, coronas y puentes de metal-cerámica	Agente adhesivo y composite restaurador (Agente adhesivo: CLEARFIL PORCELAIN BOND ACTIVATOR + CLEARFIL PHOTO BOND, CLEARFIL LINER BOND 2V, CLEARFIL SE BOND), (composite restaurador: CLEARFIL AP-X)
C. Confección de dentaduras postizas removibles, con base, cierre ofijación metálicos.	Resinas de base acrílica para dentaduras postizas (resina acrílica termocurada, resina acrílica autocurada).
D. Reparación de dentaduras postizas.	Resinas de base acrílica para dentaduras postizas (resina acrílica autocurada).

IV. Contraindicaciones

Pacientes alérgicos a los monómeros de metacrilato y a la acetona

V. Producto

ALLOY PRIMER (5 ml) 1 botella

VI. Procedimientos operativos

A. Adhesión de inlays, onlays, coronas y puentes. Adhesión de estructuras metálicas. Adhesión de postes colados.

Al cementar una corona con Panavia

- 1) Desbaste el muñón metálico con la punta de un diamante. Luego, lave la superficie con agua y séquelo.
- 2) Aplique ALLOY PRIMER al muñón metálico con una esponja y deje que se seque.
- 3) Aplique PANAVIA ED PRIMER a la estructura metálica y al diente
[Precaución]
Los muñones metálicos fabricados de metales preciosos deben revestirse de ED PRIMER después de aplicar ALLOY PRIMER.
Si el muñón metálico está contaminado por la saliva antes o después de la aplicación de ALLOY PRIMER debe limpiarse con una bola de algodón humedecida en etanol y revestirse de nuevo con el primer.
3. Cementación. (Para procedimientos pormenorizados, véanse las instrucciones de uso de PANAVIA).
1) Cementar con PANAVIA pasta/pasta.

B. Reparación de coronas y frentes de resina fracturadas y de coronas y puentes de metal-cerámica con CLEARFIL PORCELAIN BOND y CLEARFIL AP-X

1. Tratamiento de una superficie fracturada de porcelana.
1) Retire una capa de porcelana con la punta de un diamante y haga un biselado en la zona marginal.
2) Trate la superficie con K-Etchant gel (gel de ácido fosfórico) durante el tiempo especificado, lave con agua y seque.
2. Tratamiento del metal expuesto
1) Desbaste con la punta de un diamante. Luego lave con agua y seque.
2) Aplique ALLOY PRIMER a la superficie metálica adhesiva con una esponja y deje que se seque.
[Precaución]
Si la superficie metálica está contaminada por saliva antes o después de la aplicación del ALLOYPRIMER debe limpiarse con una bola de algodón humedecida en etanol y revestirse de nuevo con el primer.
3. Aplicación del adhesivo (para instrucciones pormenorizadas véanse las Instrucciones de uso de CLEARFIL PORCELAIN BOND).
1) Aplique CLEARFIL PORCELAIN BOND a las superficies de porcelana y al metal.
4. Restauración con composite(para instrucciones pormenorizadas véanse las instrucciones de uso de CLEARFIL AP-X).
1) Para ocultar el color metálico, aplique composite opaco a la superficie metálica.
Luego fotopolimerizar durante el tiempo especificado.
2) Aplique composite CLEARFIL AP-X y fotopolimerizar durante el tiempo especificado

C. Confección de dentaduras postizas removibles, con base, cierre o fijación metálicos.

Si se utilizan resinas acrílicas como base de la dentadura postiza (resinas acrílicas termocuradas, s resinas acrílicas autocuradas).

1. Tratamiento del armazón metálico
1) Arenar. Luego lave la superficie con agua y séquelo.
2. Aplicación de ALLOY PRIMER
1) Aplique ALLOY PRIMER a la superficie metálica con una esponja y deje que se seque
3. Endurecimiento de las resinas acrílicas que sirven de base a la dentadura postiza (para instrucciones pormenorizadas, véanse las instrucciones de uso de las resinas acrílicas que sirven de base a la dentadura postiza).
1) Confeccionar la resina acrílica que sirve de base a la dentadura postiza y endurecerla.

D. Reparación de dentaduras postizas si se usa una resina acrílica autocurada

1. Tratamiento de la superficie metálica adhesiva
1) Pule la superficie metálica adhesiva con una punta de carburo de silicio para dejar expuesta una nueva superficie. Arenar la superficie, lávela y séquela.
2. Aplicación de ALLOY PRIMER
1) Aplique ALLOY PRIMER a la superficie metálica adhesiva con una esponja y deje que se seque.
3. Aplicación de resina acrílica autocurada (para instrucciones pormenorizadas, véanse las instrucciones de uso de las resinas acrílicas autocuradas).
1) Aplique la resina acrílica autocurada sobre la superficie metálica adhesiva

Información sobre el producto

Ingredientes principales

- Acetona
- 10-metacrilildioxidecil-fosfato de dihidrógeno (MDP)
- 6-(4-vinilbencil-n-propil)amino-1, 3, 5-triacina , 2, 4-ditona (VBATDT)

Precaución

Las leyes federales (U.S.A.) limitan la venta de este producto a dentistas con licenciao personas autorizadas por ellos.

Garantía

KURARAY CO., LTD. reemplazará cualquier producto que se demuestre que está defectuoso. KURARAY CO., LTD. no se responsabiliza de las pérdidas o daños, directos, consiguientes o especiales, que surjan de la aplicación o el uso o la imposibilidad de uso de estos productos. Antes de usarlos, el usuario determinará la idoneidad de los productos para el uso que pretenda darlos y asumirá la totalidad del riesgo y la responsabilidad de cualquier clase respecto al mismo.

Nota

PANAVIA Y CLEARFIL son marcas registradas de KURARAY CO., LTD.

Fabricado por:

KURARAY CO., LTD.

1-2350 Hoshino, Hoshino, Osaka 590-0244, JAPAN