

### Opacificador

#### Indicação:

Reforços metálicos de prótese total, selas metálicas de prótese parcial removível, barras de protocolo sobre implantes e em qualquer superfície metálica a ser recoberta com resina acrílica.

#### Contra indicações:

Não existem efeitos colaterais adversos conhecidos, quando o produto é usado conforme os procedimentos usuais.

#### Advertências/Precauções:

- Seguir os procedimentos usuais para controle microbiológico, montagem, articulação e manutenção da prótese, bem como para proteção individual.
- Somente para uso odontológico.
- LÍQUIDO: Material muito inflamável, não tóxico (Ponto de Fulgor: 10°C/50°F).
- RESINA: Pode formar misturas ar/pó inflamáveis.  
Como em todas as resinas acrílicas, recomenda-se o manuseio do produto em locais ventilados, utilizando-se luvas de nitrila e óculos de proteção; entretanto, o manuseio não é recomendável para gestantes, lactantes e pessoas com sensibilidades reconhecidas para este tipo de produto.
- Conservar ao abrigo de luz e calor.
- Não descartar os resíduos em esgotos e cursos d'água ou no lixo doméstico.

#### Instruções de Uso:

Após a usinagem adequada da estrutura metálica, com as devidas retenções mecânicas, aplicar um jato de areia e, em seguida, lavar e secar bem.

Para melhorar a aderência do opaco sobre o metal, recomenda-se a aplicação de uma fina camada do VIPI TONE SILANO. Depois de secar por 5 minutos ao ar livre, expor a estrutura com SILANO por mais de 10 minutos a uma fonte de calor seca, entre 80°C a 100°C. Conforme a técnica a ser utilizada, colocar algumas gotas do líquido (Líquido STG Fotopolimerizável ou Líquido STG Autopolimerizável), em um pote Dappen. Agitar o conteúdo do frasco do pó OPACIFICADOR, na cor escolhida, e adicionar uma porção sobre aquele líquido, o suficiente para formar uma mistura bem fluida. Aplicar com pincel seco, finas camadas sobre a superfície metálica, até recobrir todo o metal, tantas demãos forem necessárias.

Se o líquido utilizado na mistura for o fotopolimerizável, submeter a estrutura com o opaco aplicado, a um aparelho fotopolimerizador, até que o opaco esteja bem endurecido.

Deve ser levada em conta a característica de fotopolimerização do aparelho. Como referência indicamos: UNIX (Kulzer) 180s / Fotoceram 300s / Xenon pro 180s / HI-LIGHT 180s / EDGLUX 240s

Se o líquido utilizado for o autopolimerizável, após a aplicação, deixar secar por 20 minutos.

#### Características/Benefícios:

- Facilidade de manuseio.
- Resultados estéticos e eficazes na opacificação de qualquer estrutura metálica.
- Independência no modo de polimerização (fotopolimerização ou autopolimerização).
- Disponível um agente de união (SILANO) para prevenir infiltrações entre resina e metal.
- Não necessita solventes especiais para diluição e limpeza.
- Possui líquido fotopolimerizável e autopolimerizável.

#### Apresentações:

KIT COM:

3 frascos de VIPI TONE OPACIFICADOR de 20g cada;

1 Líquido Fotopolimerizável de 15ml;

1 Líquido Autopolimerizável de 15ml;

1 Agente de União VIPI TONE SILANO 5ml

Observação: Todos os itens do KIT também são vendidos separadamente para reposição.

#### Cores:

VIPI TONE OPACIFICADOR: Rosa Claro, Rosa Escuro, Dentina 62

#### Composição:

OPACIFICADOR (PÓ)

Polimetilmetacrilato

Dióxido de Titânio

Pigmentos Biocompatíveis

SILANO

Álcool

Metacrilsilano

LÍQUIDO STG AUTOPOLIMERIZÁVEL

Metilmetacrilato

DMT

EDMA (Crosslink)

Inibidor

LÍQUIDO STG FOTOPOLIMERIZÁVEL

BDMA

Iniciador

Inibidor

#### Validade:

PÓ: 10 anos a partir da data de fabricação.

LÍQUIDO: 2 anos a partir da data de fabricação.



## Opacificador

**Cadastro da ANVISA nº:**

SILANO E OPACIFICADOR: 10216040014

LÍQUIDOS AUTOPOLIMERIZÁVEL E FOTOPOLIMERIZÁVEL: 10216040032

**Responsável Técnico:**

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

**VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.**

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418

Pirassununga - São Paulo - Brasil

Fone: +55 (11) 3046 2222

C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73

## Opacificador

### Indicación:

Refuerzos metálicos de prótesis total, monturas metálicas de prótesis parcial removible, barras de protocolo sobre implantes y en cualquier superficie metálica que será recubierta con resina acrílica.

### Contra indicaciones:

No existen efectos colaterales adversos conocidos, cuando el producto es utilizado según los procedimientos usuales.

### Advertencias/Precauciones:

- Seguir los procedimientos usuales para control microbiológico, montaje, articulación y manutención de la prótesis, así como para protección individual.
- Solamente para uso odontológico.
- LÍQUIDO: Material inflamable, no tóxico [Punto de Ignición: 10°C/50°F).
- RESINA: Puede formar mezclas aire/polvo inflamables.
- Como en todas las resinas acrílicas, se recomienda el manejo del producto en locales ventilados, utilizando guantes de nitrilo y anteojos de protección; entretanto, el manejo no es recomendable para gestantes, lactantes y personas con sensibilidades reconocidas para este tipo de producto.
- Conservar protegido de luz y calor.
- No descartar los residuos en desagües y cursos de agua o en la basura doméstica.

### Instrucciones de Uso:

Tras el torneado adecuado de la estructura metálica, con las debidas retenciones mecánicas, aplicar pulverización de arena e, enseguida, lavar y secar bien.

Para mejorar la adherencia del opaco sobre el metal, se recomienda la aplicación de una fina capa de VIPI TONE SILANO. Después de secar por 5 minutos al aire libre, exponer la estructura con SILANO por más de 10 minutos a una fuente de calor seco, entre 80°C a 100°C. Según la técnica que será utilizada, colocar algunas gotas del líquido (Líquido STG Fotopolimerizable o Líquido STG Autopolimerizable), en un pote Dappen. Agitar el contenido del frasco del polvo OPACIFICADOR, en el color elegido, y agregar una parte sobre aquel líquido, lo suficiente para formar una mezcla bien fluida. Aplicar con pincel seco, finas capas sobre la superficie metálica, hasta recubrir todo el metal, tantas manos como sean necesarias.

Si el líquido utilizado en la mezcla fuera el fotopolimerizable, someter la estructura con el opaco aplicado, a un aparato fotopolimerizador, hasta que el opaco esté bien endurecido.

Se debe tener en cuenta la característica de fotopolimerización del aparato. Como referencia indicamos: UNIX (Kulzer) 180s / Fotoceram 300s / Xenon pro 180s / HI-LIGHT180s / EDGLUX 240s

Si el líquido utilizado fuera el autopolimerizable, tras la aplicación, dejar secar por 20 minutos.

### Características/Beneficios:

- Facilidad de manejo.
- Resultados estéticos e eficaces en la opacificación de cualquier estructura metálica.
- Independencia en el modo de polimerización [fotopolimerización o autopolimerización).
- Disponible un agente de unión (SILANO) para prevenir infiltraciones entre la resina y el metal.
- No necesita solventes especiales para dilución y limpieza.
- Posee líquido fotopolimerizable y autopolimerizable.

### Presentaciones:

KIT CON:

3 frascos de VIPI TONE OPACIFICADOR de 20g cada;

1 Líquido Fotopolimerizable de 15ml;

1 Líquido Autopolimerizable de 15ml;

1 Agente de Unión VIPI TONE SILANO 5ml

Observación: Todos los ítems del KIT también son vendidos por separado para reposición.

### Colores:

VIPI TONE OPACIFICADOR: Rosa Claro, Rosa Oscuro, Dentina 62

### Composición:

OPACIFICADOR (POLVO)

Polimetilmetacrilato

Dióxido de Titanio

Pigmentos Biocompatibles

SILANO

Alcohol

Metacrililano

LÍQUIDO STG AUTOPOLIMERIZABLE

Metilmetacrilato

DMT

EDMA (Crosslink)

Inhibidor

LÍQUIDO STG FOTOPOLIMERIZABLE

BDMA

Iniciador

Inhibidor

### Validez:

POLVO: 10 años a partir de la fecha de fabricación.

LÍQUIDO: 2 años a partir de la fecha de fabricación.



## Opacificador

**Cadastro de ANVISA nº:**

SILANO Y OPACIFICADOR: 10216040014

LÍQUIDOS AUTOPOLIMERIZABLE Y FOTOPOLIMERIZABLE: 10216040032

**Responsable Técnico:**

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

**VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.**

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418

Pirassununga - São Paulo - Brasil

Fone: +55 (11) 3046 2222

C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73

### Opacifier

#### Indication:

Metal reinforcements of total denture, metal saddles of removable partial denture, protocol bars over implants and on any metal surface to be coated with acrylic resin.

#### Contra indications:

There are no known adverse side effects, when the product is used according to usual procedures.

#### Warnings/Precautions:

- Follow the usual procedures for microbiological control, assembly, articulation and maintenance of the denture, as well as for individual protection.
- Exclusively for dental use.
- FLUID: Flammable, non-toxic material (Flash point: 10°C/50°F).
- RESIN: It can form flammable air/powder mixtures.
- As in all acrylic resins, handling of the product is recommended in ventilated places, using nitrile gloves and protective goggles; however, handling is not recommendable for pregnant women, nursing mothers and people with known sensitivities to this type of product.
- Conserve by protecting from the light and heat.
- Do not dispose the wastes in sewers and watercourses or in household garbage.

#### Instructions for Use:

After adequate machining of the metal structure, with the proper mechanical retentions, apply a sandblast and then wash and dry well. To improve the adherence of the opaque over the metal, application of a thin layer of VIPI TONE SILANO is recommended. After drying for 5 minutes in open air, expose the structure with SILANO for another 10 minutes to a source of dry heat, between 80°C and 100°C. According to the technique to be used, place a few drops of the fluid (Photopolymerizable STG Fluid or Self-polymerizable STG Fluid) in a Dappen jar. Shake the content of the bottle of the OPACIFIER powder, in the chosen color, and add a portion on that fluid, sufficient to form a well fluid mixture. Apply with dry brush, thin layers over the metal surface, until the entire metal is covered, as many coatings as needed.

If the fluid used in the mixture is the photopolymerizable, subject the structure with the applied opaque, to a photopolymerizer device, until the opaque is well hardened.

The characteristics of the device's polymerization must be taken into account. As reference we indicate: UNIX (Kulzer) 180s / Fotoceram 300s / Xenon pro 180s / HI-LIGHT180s / EDGLUX 240s

If the fluid used is self-polymerizable, after application, allow it to dry for 20 minutes.

#### Characteristics/Benefits:

- Ease of handling.
- Aesthetic and effective results in the opacification of any metal structure.
- Independence in the mode of polymerization (photopolymerization or self-polymerization).
- A union agent (SILANE) is available to prevent infiltrations between the resin and the metal.
- It does not need special solvents for dilution and cleaning.
- It has photopolymerizable and self-polymerizable fluid.

#### Presentations:

KIT WITH:

3 bottles of VIPI TONE OPACIFIER of 20 g each;

1 Photopolymerizable Fluid of 15 ml;

1 Self-polymerizable Fluid of 15 ml;

1 Union Agent VIPI TONE SILANO 5 ml

Observation: All items of the KIT are also sold separately for replacement.

#### Colors:

VIPI TONE OPACIFIER: Light Pink, Dark Pink, Dentin 62

#### Composition:

OPACIFIER (POWDER)

Polymethylmethacrylate

Titanium Dioxide

Biocompatible Pigments

SILANE

Alcohol

Methacrylsilane

SELF POLYMERIZABLE STG FLUID

Methylmethacrylate

DMT

EDMA (Crosslink)

Inhibitor

PHOTOPOLYMERIZABLE STG

FLUID

BDMA

Initiator

Inhibitor

#### Shelf Life:

POWDER: 10 years as of the date of manufacture.

FLUID: 2 years as of the date of manufacture.



## Opacifier

**ANVISA Registration n°:**

SILANE AND OPACIFIER: 10216040014

SELF-POLYMERIZABLE AND PHOTOPOLYMERIZABLE FLUIDS: 10216040032

**Technical Responsible:**

Luiz Paulo Ribeiro Junior – CRQ IV (Regional Council of Chemistry) 03251745

**VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.**

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418

Pirassununga - São Paulo - Brasil

Fone: +55 (11) 3046 2222

C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73

### Opacificador

#### Hinweis:

Metallverstärkungen der Totalprothese, Metallsättel der herausnehmbaren Teilprothese, Protokoll Bügeln über Implantaten, und auf irgendeiner Metalloberfläche, die mit Acrylharz beschichtet werden soll.

#### Kontraindikationen:

Es gibt keine bekannten Nebenwirkungen, wenn das Produkt verwendet wird nach üblichen Verfahren.

#### Warnhinweise/Vorsichtsmaßnahmen:

- Befolgen Sie die üblichen Verfahren zur mikrobiologischen Kontrolle, Montage, Artikulation und Wartung der Prothese sowie zum individuellen Schutz
- Nur zum dentalen Gebrauch.

• **FLÜSSIGKEIT:** Brennbares, ungiftiges Material (Flammpunkt: 10°C/50°F).

• **HARZ:** Es kann brennbare Luft/Pulvermischungen bilden.

Wie bei allen Acrylharze, ist der Umgang mit der Ware in belüfteten Orten empfohlen, Nitril Handschuhe und Schutzbrille verwenden; Das Handling ist jedoch nicht für schwangere Frauen, stillende Mütter und Menschen mit bekannten Empfindlichkeiten für diese Art von Produkt.

- Konservieren durch Schutz vor Licht und Wärme
- Nicht die Abfälle in die Kanalisation entsorgen oder in den Hausmüll.

#### Gebrauchsanweisung:

Nach ausreichender Bearbeitung der Metallstruktur, mit den richtigen mechanischen Retentionen, gebrauchen Sie sandstrahlbehandeltem, und dann waschen und gut trocknen.

Um die Haftung des Opakers gegenüber dem Metall zu verbessern, wird anbringen eine dünne Schicht von VIPI TONE SILANO empfohlen. Nach dem Trocknen für 5 Minuten im Freien, die Struktur mit SILANO für weitere 10 Minuten aussetzen mit einer Quelle von trockenen Hitze, zwischen 80°C und 100°. Gemäß der Technik verwendet, ein paar Tropfen Flüssigkeit (STG Photopolymerisierbares Flüssigkeit oder STG selbstpolymerisierbares Flüssigkeit in ein Dappen-Gefäß füllen. Schütteln Sie den Inhalt der Flasche OPACIFIER Pulver, in der gewählten Farbe, und füge einen Teil dieser Flüssigkeit hinzu, der ausreicht, um eine Bohrlochflüssigkeitsmischung zu bilden Mit trockener Bürste dünne Schichten auf die Metalloberfläche auftragen, bis das ganze Metall bedeckt ist, mit so viele Beschichtungen wie nötig

Wenn die Flüssigkeit in der Mischung verwendet wird photopolymerisierbare ist, unterwirft die Struktur mit dem aufgetragenen Opaker, zu einer Photopolymerisationsvorrichtung bis der Opaker gut gehärtet ist.

Die Eigenschaften der Polymerisation der Vorrichtung muss berücksichtigt werden, Als Referenz geben wir an: UNIX (Kulzer) 180s / Fotoceram 300s / Xenon pro 180s / HI-LIGHT 180s / EDGLUX 240s

Wenn die verwendete Flüssigkeit selbstpolymerisierbar ist, lassen Sie es für 20 Minuten nach dem Auftragen trocknen.

#### Merkmale/Vorteile:

- Einfache Handhabung.
- Ästhetische und effektive Ergebnisse in der Trübung jeder Metallstruktur.
- Unabhängigkeit im Polymerisationsmodus (Photopolymerisation oder Autopolymerisation).
- Ein Haftvermittler (SILANO) ist verfügbar, um die Infiltration zwischen Harz und Metall zu verhindern.
- Es erfordert kein spezielles Lösungsmittel zur Verdünnung und Reinigung.
- Es hat eine lichthärtende und selbsthärtende Flüssigkeit.

#### Darstellung:

KIT MIT:

3 Flaschen von VIPI TONE OPACIFIER von jeweils 20g;

1 fotopolymerisierbares Flüssigkeit von 15 ml;

1 selbstpolymerisierbares Flüssigkeit von 15 ml;

1 Union Agent VIPI TON SILANO 5 ml

Beobachtung: Alle Artikel des KIT sind auch separat zum Austausch erhältlich.

#### Farben:

VIPI TONE OPACIFICADOR: Hellrosa, Dunkelrosa, Dentin 62.

#### Zusammensetzung:

OPACIFICADOR (PULVER)  
Polymethylmethacrylat  
Titandioxid Biokompatible  
Pigmente

SILANO  
Alkohol  
Metacrylsilan

STG SELBSTPOLYMERISIERBARE  
FLÜSSIGKEIT  
DMT  
Methylmethacrylat  
EDMA (Crosslink) Inhibitor

STG PHOTOPOLYMERISIERBARE  
FLÜSSIGKEIT  
BDMA  
Inhibitor  
Primer

#### Haltbarkeit:

PULVER: 10 Jahre ab Herstellungsdatum.

FLÜSSIGKEIT: 2 Jahre ab Herstellungsdatum.



## Opacificador

**ANVISA Registrierung nr.:**

SILANO UND OPACIFICADOR: 10216040014

SELBSTPOLYMERISIERBARE UND PHOTOPOLYMERISIERBARE FLÜSSIGKEITEN: 10216040032

**Verantwortlicher Chemiker:**

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

 **VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.**

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418

Pirassununga - São Paulo - Brasil

Fone: +55 (11) 3046 2222

C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73

### Opacificateur

#### Indication:

Renforts métalliques de prothèse totale, selles métalliques de prothèse partielle amovible, barres de protocole sur implants et sur toute surface métallique à recouvrir de résine acrylique.

#### Contre-indications:

Il n'y a aucun effet secondaire adverse connu quand le produit est utilisé conformément aux procédures habituelles.

#### Avertissements / Précautions:

• Suivre les procédures habituelles pour le choix, le montage, l'articulation, l'acrylisation, le contrôle microbiologique et l'entretien de la prothèse, ainsi que pour la protection individuelle.

- Pour usage dentaire seulement.
- LIQUIDE: Matière très inflammable et non toxique (Point d'éclair: 10°C / 50°F).
- RÉSINE: Peut former des mélanges air / poudre inflammables.

Comme avec toutes les résines acryliques, il est recommandé de manipuler le produit dans des zones ventilées en utilisant des gants en nitrile et des lunettes de protection; cependant, la manipulation n'est pas recommandée pour les femmes enceintes, les femmes qui allaitent et les personnes allergiques à ce type de produit.

- Maintenir à l'abri de la lumière et de la chaleur.
- Ne jetez pas les résidus dans les égouts et les cours d'eau ou dans les ordures ménagères.

#### Mode d'emploi:

Après l'usinage adéquat de la structure métallique, avec les rétentions mécaniques nécessaires, appliquez un jet de sable, puis lavez et séchez bien.

Pour améliorer l'adhérence de l'opaque sur le métal, il est recommandé d'appliquer une fine couche de VIPI TONE SILANO. Après avoir séché pendant 5 minutes à l'air libre, exposer la structure avec SILANO durant 10 minutes supplémentaires à une source de chaleur sèche, entre 80°C et 100°C. Selon la technique à utiliser, mettre quelques gouttes de liquide (Liquide STG Photopolymérisable ou Liquide STG Autopolymérisable) dans un pot Dappen. Agiter le contenu du flacon de poudre OPACIFICATEUR, dans la couleur choisie, et ajouter une portion sur ce liquide, d'une quantité suffisante pour former un mélange bien fluide. Appliquer avec un pinceau sec, de fines couches sur la surface métallique, jusqu'à couvrir tout le métal, sur autant de couches que cela sera nécessaire.

Si le liquide utilisé dans le mélange est le photopolymérisable, soumettre la structure avec l'opaque appliqué à un appareil photopolymérisateur jusqu'à ce que l'opaque soit bien durci.

La caractéristique de photopolymérisation de l'appareil doit être prise en compte. Comme référence nous indiquons: UNIX (Kulzer) 180s / Fotoceram 300s / Xénon pro 180s / HI-LIGHT 180s / EDGLUX 240s

Si le liquide utilisé est autopolymérisable, après l'application, laisser sécher 20 minutes.

#### Caractéristiques/Avantages:

- Facilité de manipulation.
- Résultats esthétiques et efficaces dans l'opacification de toute structure métallique.
- Indépendance du mode de polymérisation (photopolymérisation ou autopolymérisation).
- Un agent de liaison (SILANO) est disponible pour empêcher les infiltrations entre la résine et le métal.
- Aucun solvant spécial n'est requis pour la dilution et le nettoyage.
- Il possède un liquide photopolymérisable et autopolymérisable.

#### Présentations:

KIT AVEC:

3 flacons de VIPI TONE OPACIFICATEUR de 20g chacun;

1 Liquide Photopolymérisable de 15 ml;

1 Liquide Autopolymérisable de 15 ml;

1 Agent d'Union VIPI TONE SILANO 5ml;

Note: Tous les éléments du KIT sont également vendus séparément au cas où il serait nécessaire de les remplacer.

#### Couleurs:

VIPI TONE OPACIFICATEUR : Rose clair, Rose foncé, Dentine 62.

#### Composition:

OPACIFICATEUR (POUDRE)

Polyméthylméthacrylate

Dioxyde de titane

Pigments biocompatibles

SILANO

Alcool

Métacrylsilane

LIQUIDE STG AUTOPOLYMERISABLE

Méthacrylate de méthyle

DMT

EDMA (Crosslink)

Inhibiteur

LIQUIDE STG PHOTOPOLYMERISABLE

BDMA

Initiateur

Inhibiteur

#### Durée de conservation:

POUDRE : 10 ans à compter de la date de fabrication.

LIQUIDE : 2 ans à compter de la date de fabrication.



## Opacificateur

**Enregistrement ANVISA n°:**

SILANO ET OPACIFICATEUR : 10216040014

LIQUIDES AUTOPOLYMÉRISABLES ET PHOTOPOLYMÉRISABLES : 10216040032

**Responsable Technique:**

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

 **VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.**

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418

Pirassununga - São Paulo - Brasil

Fone: +55 (11) 3046 2222

C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73

## Opacizzante

### Indicazione:

Rinforzi metallici di protesi totale, selle metalliche di protesi parziale rimovibile, barre protettive su impianti e su qualsiasi superficie metallica da rivestire con resina acrilica.

### Controindicazioni:

Non esistono effetti collaterali avversi conosciuti, quando il prodotto viene usato secondo le procedure abituali.

### Avvertenze/ Precauzioni:

- Seguire le procedure abituali per il controllo microbiologico, l'assemblaggio, l'articolazione e la manutenzione della protesi, nonché per la protezione individuale.
- Solo per uso odontologico.
- LIQUIDO: Materiale molto infiammabile, non tossico (Punto di Infiammabilità: 10°C/50°F).
- RESINA: Può formare miscele di aria/ polvere infiammabili.
- Come per tutte le resine acriliche, si consiglia di manipolare il prodotto in luoghi ventilati, utilizzando guanti in nitrile e occhiali protettivi; inoltre, la manipolazione è sconsigliata a donne in gravidanza, lattanti e persone con allergie riconosciute a questo tipo di prodotto.
- Conservare al riparo da luce e calore.
- Non smaltire i residui negli scarichi e corsi d'acqua o nei rifiuti domestici.



### Istruzioni d'Uso:

Dopo la corretta lavorazione della struttura metallica, con le dovute ritenzioni meccaniche, applicare un getto di sabbia e, successivamente, lavare e asciugare bene.

Per migliorare l'aderenza dell'opaco al metallo, si consiglia di applicare uno strato sottile di VIPI TONE SILANO. Dopo averlo fatto asciugare all'aria per 5 minuti, esporre la struttura con SILANO per oltre 10 minuti a una fonte di calore secco, tra 80°C e 100°C. A seconda della tecnica che verrà utilizzata, porre alcune gocce di liquido (Liquido STG Fotopolimerizzabile o Liquido STG Autopolimerizzabile), in un vaso Dappen. Agitare il contenuto del flacone di polvere OPACIFICADOR, nel colore prescelto, e aggiungere una porzione su quel liquido, sufficiente a formare una miscela molto fluida. Applicare con un pennello asciutto, strati sottili sulla superficie metallica, fino a ricoprire tutto il metallo, tante quante ne siano necessarie.

Se il liquido utilizzato nella miscela è fotopolimerizzabile, sottoporre la struttura con l'opaco applicato a un apparecchio fotopolimerizzante fino a quando l'opaco non si sia ben indurito.

Occorre tenere in considerazione la caratteristica fotopolimerizzante del dispositivo. Come riferimento indichiamo: UNIX (Kulzer) 180s / Fotoceram 300s / Xenon pro 180s / HI-LIGHT 180s / EDGLUX 240s

Se il liquido utilizzato è autopolimerizzabile, dopo l'applicazione, lasciare asciugare per 20 minuti.

### Caratteristiche/ Vantaggi:

- Facilità di manipolazione.
- Risultati estetici ed efficaci nell'opacizzazione di qualsiasi struttura metallica.
- Indipendenza nella tecnica di polimerizzazione (fotopolimerizzazione o autopolimerizzazione).
- Disponibile un agente legante (SILANO) per prevenire infiltrazioni tra la resina e il metallo.
- Non necessita di solventi speciali per la diluizione e la pulizia.
- Possiede liquido fotopolimerizzabile e autopolimerizzabile.

### Presentazione:

KIT CON:

3 flaconi di VIPI TONE OPACIFICADOR da 20g ciascuno;

1 Liquido Fotopolimerizzabile da 15ml;

1 Liquido Autopolimerizzabile da 15ml;

1 Agente Legante VIPI TONE SILANO da 5ml

Osservazione: ogni articolo del KIT può anche essere venduto separatamente per il rifornimento.

### Colori:

VIPI TONE OPACIFICADOR: Rosa Chiaro, Rosa Scuro, Dentina 62.

### Composizione:

OPACIZZANTE (POLVERE)

Polimetilmetacrilato

Biossido di Titanio

Pigmenti Biocompatibili

SILANO

Alcool

Metacrilato di silano

LIQUIDO STG AUTOPOLIMERIZZABILE

Metilmetacrilato

DMT

EDMA (Crosslink)

Inibitore

LIQUIDO STG FOTOPOLIMERIZZABILE

BDMA

Iniziatore

Inibitore

### Validità:

POLVERE: 10 anni a partire dalla data di produzione.

LIQUIDO: 2 anni a partire dalla data di produzione.

## Opacizzante

**Registrazione ANVISA: n°:**

SILANO E OPACIFICADOR: 10216040014

LIQUIDI AUTOPOLIMERIZZABILI E FOTOPOLIMERIZZABILI: 10216040032

**Responsabile Tecnico:**

Luiz Paulo Ribeiro Junior - CRQ IV - 03251745

 **VIPI Indústria, Comércio, Exportação e Importação de Produtos Odontológicos Ltda.**

Rua Carlos Tassoni, 4521 - Distrito Industrial - Caixa Postal 48 - CEP 13633-418

Pirassununga - São Paulo - Brasil

Fone: +55 (11) 3046 2222

C.N.P.J.(MF) 49.425.259/0001-73