

User instructions

ANTAGON & CARRARA INTERACTION

Spray Glaze



Low fusing ceramic spray glaze
Type I Dental ceramic

Rx only
ISO 6872

Verlengde Lageweg 10
1628 PM Hoorn, The Netherlands
Tel: +31 229 25 90 00
Fax: +31 229 25 90 99
E-mail: info@elephant.nl
www.elephant-dental.com



Elephant Dental B.V.

Made in Holland

Stain and glaze in one firing
Glaze multiple units in seconds
Reduce labor cost
Increase production efficiency
Maintain detailed stain characterizations
Won't puddle at margins

Precautions

Warning: Contents under pressure: Avoid prolonged exposure to sunlight or heat from radiators, ovens or other heat sources. Exposure to temperatures above 50°C/120°F may cause can to burst and cause injury. Do not puncture, incinerate or place in trash compactor.

Disposal of empty cans: Units should be disposed of in a manner consistent with local regulations.

Vapor harmful: Use with adequate ventilation and local dust collector with fume extractor. Intentional misuse deliberately concentrating and/or inhaling contents may be harmful or fatal.

R12 : Extremely flammable.
R36/37 : Irritating to eyes and respiratory system.
S2 : Keep out of the reach of children.
S9 : Keep container in a well-ventilated place.
S16 : Keep away from sources of ignition – No smoking.
S24/25 : Avoid contact with skin and eyes.
S26 : In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

First aid: In case of eye contact, see S26. In case of respiratory difficulty, move to fresh air and call physician. If swallowed, get medical attention immediately. Consult MSDS for more information.

Contents: Ceramic porcelain powders, Isopropyl alcohol, hydrocarbon propellant.

Net Weight: 5.78 oz./164 g
Powder Weight: 0.79 oz./22.5 g

Dental Ceramic Aerosol Packaging and Patent by Enamelite LLC, USA # 7,018,465.

Spray Glaze instructions

Indication: Use on the ceramic surface of porcelain fused to metal restorations made with Antagon or Carrara Interaction or pressed with Carrara Volumia (apply 2 times and fire 2 times). (Carrara Press Inlay, apply 2 times and fire 2 times according to special high temp: 750-760°C / 1382-1400°F).
Contraindication: Do not use for patients known to be allergic to any of the components.

- Shake well until mixing ball moves freely inside.
- Prepare restoration/s as customary for staining and glazing.
- Spray glaze approximately 10 to 12 inches/25 to 30 cm from restoration/s over dried and unfired stains. For optimum performance use short bursts while shaking/agitating can between sprays on buccal, lingual, mesial, distal and occlusal surfaces.
- Spray multiple units simultaneously when placed on ceramic pillow tray. Be sure to shake can often when spraying multiple units.
- Minor correction repairs may be applied before or after spraying Antagon & Carrara Interaction glaze on dental restoration/s. It will not discolour add-on.
- Firing Schedule for **Carrara Interaction** and **Carrara Volumia:**
Pre-dry : 4 minutes
Start Temp : 450°C/840°F
Heating : 55-80°C/130-175°F/min.
High Temp : 830°C/1525°F
Vacuum : None
Hold Time : 1 minute
- Firing Schedule for **Antagon Interaction:**
Start Temp : 500°C/932°F
High Temp : 885°C/1625°F
All other instruction see above.
- If glaze should settle on the underside or on metal surfaces of a restoration/s, once the glaze dries, remove with a small short hair bristle brush.
- For optimal product performance you should turn can upside down and depress spray button between applications. This will clear the valve of any trapped of unused glaze that might cause a propellant leak from can.

Single units spray yield approximately 120 units per can.

Gebrauchsanleitung

ANTAGON & CARRARA INTERACTION

Spray Glaze



Niedrigschmelzendes, keramisches
Glasurspray
Typ I Dentalkeramik

Rx only
ISO 6872

Verlengde Lageweg 10
1628 PM Hoorn, Niederlande
Tel: +31 229 25 90 00
Fax: +31 229 25 90 99
E-mail: info@elephant.nl
www.elephant-dental.com



Elephant Dental B.V.

Made in Holland

Malen und glasieren in einem Einzelbrandvorgang
Mehrere Einheiten in wenigen Sekunden
Laborkosten einsparen
Produktionseffizienz steigern
Farbcharakter detailliert erhalten
Keine Randverschmierungen

Vorbeugung

Warnhinweis: Behälter steht unter Druck: Vor langwieriger Sonneneinstrahlung sowie vor Hitze von Heizkörpern, Öfen und anderen Hitzequellen schützen. Aussetzen des Behälters an Temperaturen über 50°C kann Bersten des Behälters und Verletzungen verursachen. Auch nach Gebrauch nicht anbohren, verbrennen oder in eine Abfallpresse geben.

Entsorgung leerer Behälter: Den örtlichen Regulierungen entsprechend entsorgen.

Gesundheitsschädliche Dämpfe: Angemessene Ventilationsvorrichtungen und lokale Filterabsaugung verwenden. Absichtliche unsachgemäße Anwendung durch Evaporieren und/oder Einatmen des Inhalts kann gesundheitsschädlich oder gar tödlich sein.

R12 : Hochentzündlich.
R36/37 : Reizt die Augen und die Atmungsorgane.
S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S9 : Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
S16 : Von Zündquellen fernhalten – Nicht Rauchen.
S24/25 : Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S26 : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Erste Hilfe: Bei Augenkontakt siehe S26. Bei Atmungsbeschwerden an die frische Luft gehen und einen Arzt aufsuchen. Bei Verschlucken sofort einen Arzt rufen. Für weitere Informationen siehe das Sicherheitsdatenblatt.

Inhalt: Porzellankeramikpulver, Isopropylalkohol, Kohlenwasserstoffreibgas.

Nettogewicht: 164 g
Pulvergewicht: 22,5 g

Dental Ceramic Aerosol Packaging und die entsprechenden patente sind Eigentum von Enamelite LLC, USA # 7,018,465.

Spray Glaze Gebrauchsanleitung

Indikation: Anwendung bei keramischen Oberflächen von Dental-Metallkeramikarbeiten, die mit Antagon oder Carrara Interaction hergestellt sind oder mit Carrara Volumia gepresst wurden (zwei Mal auftragen und zwei Mal aufbrennen). (Carrara Press Inlay, zwei Mal auftragen und zwei Mal auf angegebene Höchsttemperatur aufbrennen: 750-760°C).
Kontraindikation: Nicht bei Patienten verwenden, bei denen eine Allergie gegen einen der Bestandteile bekannt ist.

- Vor Gebrauch gut schütteln bis sich die Mischkugel frei im Behälter bewegt.
- Die Arbeiten vorbereiten wie beim Malen und Glasieren üblich ist.
- Die angebrachten und vorgetrockneten Stains aus ca. 25 bis 30 cm Abstand mit Glasur besprühen. Für eine optimale Leistung buccale, linguale, mesiale, distale und occlusale Flächen kurz besprühen. Den Behälter dabei zwischendurch schütteln.
- Bei Platzierung auf einem keramischen Brennträger können mehrere Einheiten gleichzeitig besprüht werden. Den Behälter dabei zwischen den Sprühvorgängen schütteln.
- Vor und nach dem Besprühen von Antagon & Carrara Interaction können noch kleine Reparaturen angebracht werden. Verfärbungen entstehen dabei nicht.
- Brennaten für **Carrara Interaction** und **Carrara Volumia:**
Vortrocknen : 4 Minuten
Starttemperatur : 450°C
Aufheizrate : 55-80°C/min.
Endtemperatur : 830°C
Vakuumleistung : keine
Haltezeit : 1 Minute
- Brennaten für **Antagon Interaction:**
Starttemperatur : 500°C
Endtemperatur : 885°C
Sonstige Anweisungen: siehe oben.
- Sollte sich die Glasur an der Unterseite oder auf Metallflächen der Arbeiten ablagern, diese nach dem Trocknen mit einer kurzhaarigen Bürste entfernen.
- Für eine optimale Produktleistung den Behälter zwischen einzelnen Einsätzen über Kopf halten und die Sprayknopf drücken. Dadurch wird sämtliche festgesetzte und ungenutzte Glasur aus der Spraydüse fließen und unerwünschtes Ausströmen des Treibmittels vorgebeugt.

Ein Behälter reicht zum besprühen von ca. 120 Einheiten.

Gebruiksaanwijzing

ANTAGON & CARRARA INTERACTION

Spray Glaze



Laagsmeltende, keramische glazuurspray
Type I dentaalkeramik

Rx only
ISO 6872

Verlengde Lageweg 10
1628 PM Hoorn
Tel: +31 229 25 90 00
Fax: +31 229 25 90 99
E-mail: info@elephant.nl
www.elephant-dental.com



Elephant Dental B.V.

Made in Holland

Inkleuren en glanzen in één bakfase
Groot aantal eenheden in luttele seconden
Bespaart labkosten
Verhoogt de productie-efficiëntie
Kenmerkende kleurdetails blijven behouden
Zakt niet uit aan de randen

Voorzorgsmaatregelen

Waarschuwing: Houder staat onder druk: Voorkom langdurige blootstelling aan zonlicht of hitte door verwarming, ovens of andere warmtebronnen. Indien blootgesteld aan hogere temperaturen dan 50°C kan de spuitbus scheuren en verwondingen veroorzaken. Ook na gebruik niet doorboren, verbranden of in een afvalpers gooien.

Legge spuitbussen: Weggooien volgens de plaatselijk geldende voorschriften.

De dampen zijn schadelijk voor de gezondheid: Gebruik adequate ventilatie en lokale gefilterde afzuiging. Opzettelijk verkeerd gebruik door indampen en/of inademen van de inhoud kan schadelijk of fataal voor de gezondheid zijn.

R12 : Zeer licht ontvlambaar.
R36/37 : Irriterend voor de ogen en de ademhalingswegen.
S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.
S9 : Op een goed geventileerde plaats bewaren.
S16 : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken.
S24/25 : Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
S26 : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Eerste hulp: In geval van oogcontact, zie S26. In geval van ademhalingsproblemen buitenlucht opzoeken en een arts raadplegen. Bij inslikken direct een arts raadplegen. Voor meer informatie: zie het veiligheidsinformatieblad.

Inhoud: Porseleinkeramikpoeders, isopropylalcohol, koolwaterstofdrifgas.

Nettogewicht: 164 g
Poedergewicht: 22,5 g

Aerosolverpakking en patent van Enamelite LLC, USA # 7,018,465.

Spray Glaze gebruiksaanwijzing

Indicatie: Voor gebruik op het keramische oppervlak van met Antagon of Carrara Interaction vervaardigde dentale metaalkeramiek werkstukken of geperst met Carrara Volumia (tweemaal aanbrengen en tweemaal bakken). (Carrara Press Inlay, tweemaal aanbrengen en tweemaal op speciale hoge temperatuur bakken: 750-760°C).
Contra-indicatie: Niet gebruiken bij patiënten van wie bekend is dat ze allergisch zijn voor een van de bestanddelen.

- Goed schudden tot het mengballetje vrij in de bus beweegt.
- Bereid de werkstukken voor zoals gebruikelijk is voor het inkleuren en glanzen.
- Spray het glazuur vanaf ± 25 tot 30 cm over de aangebrachte en voorgedroogde Stains. Spray voor optimaal gebruik kort en met tussentijds schudden op buccale, linguale, mesiale, distale en occlusale oppervlakken.
- Indien op een keramische branddrager geplaatst, kunnen meerdere eenheden gelijktijdig gesprayd worden. Tijdens het sprayen van meerdere eenheden dient de spuitbus met regelmaat tussentijds geschud te worden.
- Vóór of na het sprayen van Antagon & Carrara Interaction Glaze kunnen nog kleine reparaties worden uitgevoerd. Hierdoor zullen geen verkleuringen ontstaan.
- Opbakprogramma voor **Carrara Interaction** en **Carrara Volumia:**
Voordrogen : 4 minuten
Starttemperatuur : 450°C
Oploopsnelheid : 55-80°C/min.
Eindtemperatuur : 830°C
Vacuümtijd : geen
Houdtijd : 1 minuut
- Opbakgegevens voor **Antagon Interaction:**
Starttemperatuur : 500°C
Eindtemperatuur : 885°C
Alle overige instructies: Zie boven.
- Indien het glazuur aan de onderkant of op metaaloppervlakken van de werkstukken terecht komt, verwijder dit dan na het drogen met een kortharige borstel.
- Voor optimale productprestaties de spuitbus tussen de verschillende toepassingen ondersteboven houden en de sprayknop indrukken. Hierdoor zal alle vastzittende en ongebruikte glazuur uit het ventiel stromen en wordt ongewenst wegglekken van het drifmiddel voorkomen.

Per spuitbus kunnen ongeveer 120 eenheden worden gesprayd.

Instructions d’utilisation

ANTAGON & CARRARA INTERACTION

Spray Glaze



Spray émail céramique, faible température de fusion
Céramique dentaire type I

Rx only
ISO 6872

Made in Holland

Verlengde Lageweg 10
1628 PM Hoorn, Pays-Bas
Tel: +31 229 25 90 00
Fax: +31 229 25 90 99
E-mail: info@elephant.nl
www.elephant-dental.com



Elephant Dental B.V.

Coloration et glaçage en une seule phase de cuisson
Traitement d’un grand nombre d’unités en quelques secondes
Économie de coûts de laboratoire
Accroissement de l’efficacité de la production
Maintien des détails de couleur caractéristiques
Aucune déformation sur les bords

Précautions

Avertissement : le support est sous pression : Éviter toute exposition prolongée à la lumière du soleil ou à la chaleur d’un système de chauffage, d’un four ou d’une autre source de chaleur. En cas d’exposition à des températures supérieures à 50°C , l’aérosol peut se fissurer et occasionner des blessures. L’aérosol vide ne doit pas être percé ni jeté au feu ou dans un compacteur de déchets.

Jeter les **aérosols vides** conformément aux prescriptions locales applicables.

Les émanations sont nocives pour la santé : Assurer une aération suffisante et un système d’aspiration filtrant local. Une utilisation incorrecte intentionnelle par évaporation et/ou inhalation du contenu peut être nocive pour la santé, voire mortelle.

R12 : Extrêmement inflammable.
R36/37 : Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.
S2 : Conserver hors de la portée des enfants.
S9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
S16 : Conserver à l’écart de toute flamme ou source d’étincelles – Ne pas fumer.
S24/25 : Éviter le contact avec la peau et les yeux.
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l’eau et consulter un spécialiste.

Soins d’urgence : En cas de contact avec les yeux, suivre les indications S26. En cas de difficultés respiratoires, respirer au plein air et consulter un médecin. En cas d’ingestion, consulter immédiatement un médecin. Pour tout complément d’informations, consulter la fiche de sécurité matériel.

Contenu : Porcelaine céramique en poudre, alcool isopropylique, gaz propulseur hydrocarboné.

Poids net : 164 g
Poids de poudre : 22,5 g

Paquet aérosol céramique dentaire et brevet d’Enamelite LCC, USA # 7,018,465.

Mode d’emploi de Spray Glaze

Indication : s’Utilise sur la surface céramique de pièces dentaires métallocéramiques réalisées avec Antagon ou Carrara Interaction ou pressée avec Carrara Volumia (2 applications et 2 cuissons).

(Carrara Press Inlay, 2 applications et 2 cuissons selon la température élevée spéciale: 750-760°C).

Contre-indications : Ne pas utiliser chez des patients allergiques à l’une des composantes.

- Agiter l’aérosol jusqu’à ce que la bille de mélange qui se trouve à l’intérieur bouge librement.
- Préparer les pièces de la manière habituelle pour la coloration et le glaçage.
- Vaporiser l’émail à 25 à 30 cm de distance, sur le Stains appliqué et préséché. Pour assurer la meilleure utilisation, vaporiser en séquences brèves sur les surfaces buccales, linguales, mésiales, distales et occlusales, en agitant l’aérosol entre chaque vaporisation.
- Plusieurs unités peuvent être vaporisées simultanément, si elles sont placées sur un support de cuisson céramique. Durant la vaporisation de plusieurs unités, agiter régulièrement l’aérosol entre les unités.
- Des petites réparations peuvent encore être réalisées avant ou après la vaporisation d’Antagon & Carrara Interaction Glaze, sans entraîner de décoloration.
- Protocole de cuisson pour **Carrara Interaction** et **Carrara Volumia :**

Préséchage	: 4 minutes
Température initiale	: 450°C
Vitesse d’élévation	: 55-80°C/min
Température finale	: 830°C
Durée sous vide	: non applicable
Durée de maintien	: 1 minute
- Données de cuisson pour **Antagon Interaction :**

Température initiale	: 500°C
Température finale	: 885°C

Toutes autres instructions: Voir ci-dessus.
- Si de l’émail vient au contact du bas ou de surfaces métalliques de pièces, éliminer cet émail après le séchage à l’aide d’une brosse à poils courts.
- Pour obtenir le meilleur résultat du produit, tenir l’aérosol à l’envers et presser le bouton de vaporisation entre les différentes applications. Cette manipulation permet d’évacuer de la valve l’émail résiduel non utilisé et d’éviter les pertes indésirables d’agent propulseur.

Un aérosol permet de vaporiser environ 120 unités.

Istruzioni per l’uso

ANTAGON & CARRARA INTERACTION

Spray Glaze



Spray di glasura ceramica a bassa fusione
Tipo I, ceramica dentale

Rx only
ISO 6872

Made in Holland

Verlengde Lageweg 10
1628 PM Hoorn, Paesi Bassi
Tel: +31 229 25 90 00
Fax: +31 229 25 90 99
E-mail: info@elephant.nl
www.elephant-dental.com



Elephant Dental B.V.

Colorazione e glasatura in un’unica fase di cottura
Numerose unità in pochi secondi
Riduce le spese di laboratorio
Aumenta l’efficienza produttiva
Conserva le caratteristiche cromatiche
Non cede ai bordi

Misure precauzionali

Attenzione: il contenitore è sotto pressione. Evitare prolungata esposizione alla luce solare o al calore proveniente da riscaldamento, forni o altre fonti di calore. Se esposta a temperature superiori ai 50°C la bombola potrebbe rompersi e causare lesioni. Non perforare, bruciare o comprimere la bombola dopo l’uso.

Bombolette vuote: smaltimento secondo le vigenti disposizioni locali.

I vapori sono nocivi per la salute: provvedere ad una ventilazione adeguata e a sistemi di aspirazione filtrati. Un intenzionale uso inappropriato come l’evaporazione e/o l’inhalazione del contenuto può essere dannoso o fatale per la salute.

R12 : Estremamente infiammabile.
R36/37 : Irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.
S2 : Conservare fuori della portata dei bambini.
S9 : Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.
S16 : Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare.
S24/25 : Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
S26 : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Pronto soccorso: In caso di contatto con gli occhi, v. S26. In caso di problemi respiratori recarsi all’esterno e consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico. Per ulteriori informazioni consultare le schede di sicurezza.

Contenuto: polveri di ceramica porcellana, alcool isopropilico, propellente idrocarburico.

Peso netto: 164 g
Peso della polvere: 22,5 g

Confezione aerosol e brevetto di Enamelite LLC, USA # 7,018,465.

Istruzioni per l’uso di Spray Glaze

Indicazione: Applicazione sulla superficie ceramica di manufatti dentali in ceramica metallica realizzati con Antagon o Carrara Interaction o pressati con Carrara Volumia (applicar due volte e eseguire due cotture).

(Carrara Press Inlay, applicare due volte e eseguire due cotture alla prescritta temperature elevata: 750-760°C).

Controindicazioni: Non usare su pazienti allergici ad uno dei componenti.

- Agitare la bomboletta finché la sfera in essa contenuta non si muove liberamente.
- Preparare i manufatti secondo l’usuale tecnica preparatoria per la colorazione e la glasatura.
- Spruzzare la glasura da una distanza di ± 25-30 cm sugli Stain precedentemente applicati e asciugati. Per un uso ottimale del prodotto, spruzzare brevemente sulle superfici buccali, linguali, mesiali, distali e occlusali. Agitare tra i vari spruzzi.
- È possibile applicare la glasura su più unità contemporaneamente qualora queste siano collocate su un supporto ceramico. Anche in questo caso occorre agitare bene la bomboletta tra le varie applicazioni.
- Prima o dopo l’applicazione della glasura si possono effettuare piccole riparazioni, che non altereranno il colore.
- Programma di cottura per **Carrara Interaction** e **Carrara Volumia:**

Pre-essiccazione	: 4 minuti
Temperatura iniziale	: 450°C
Velocità di riscaldamento	: 55-80°C/min
Temperatura finale	: 830°C
Tempo vuoto	: n.a.
Tempo di tenuta	: 1 minuto
- Programma di cottura per **Antagon Interaction:**

Temperatura iniziale	: 500°C
Temperatura finale	: 885°C

Altri dati: v. programma Carrara
- Eventuali macchie o residui di glasura sul fondo o sulle superfici metalliche di manufatti possono essere rimossi dopo l’essiccazione con una spazzola a setole corte.
- Per garantire ottime prestazioni, capovolgere la bomboletta fra le diverse applicazioni e premere il pulsante dello spray. In questo modo la glasura residua eventualmente incollata uscirà dalla valvola prevenendo perdite indesiderate del gas propellente.

Il contenuto di una bomboletta è sufficiente per 120 unità.

Instrucciones para el uso

ANTAGON & CARRARA INTERACTION

Spray Glaze



Spray esmalte cerámico de bajo punto de fusión
Cerámica dental tipo I

Rx only
ISO 6872

Made in Holland

Verlengde Lageweg 10
1628 PM Hoorn, Holanda
Tel: +31 229 25 90 00
Fax: +31 229 25 90 99
E-mail: info@elephant.nl
www.elephant-dental.com



Elephant Dental B.V.

Coloración y abrillantado en una sola cocción
Muchas unidades en sólo unos segundos
Ahorra gastos de laboratorio
Aumenta la eficiencia de la producción
Se mantienen los detalles cromáticos característicos
No se descuelga en los bordes

Medidas de prevausión

Aviso: Contenedor bajo presión: Evite la exposición prolongada a la luz del sol o al calor de una calefacción, horno u otras fuentes de calor. En caso de exposición a temperaturas superiores de 50°C, el contenedor puede romperse y causar lesiones. No perforar, quemar, ni echar en un compactador de basura, tampoco después del uso.

Contenedores vacíos: desechar conforme a la reglamentación local vigente.

Los vapores son perjudiciales para la salud: Utilice ventilación adecuada y un sistema de extracción local filtrada. El uso indebido deliberado de este producto, como por ejemplo evaporarlo o inhalarlo, puede ser perjudicial o mortal para la salud.

R12 : Extremadamente inflamable.
R36/37 : Irrita los ojos y las vías respiratorias.
S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.
S9 : Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado.
S16 : Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas – No fumar
S24/25 : Evítese el contacto con los ojos y la piel
S26 : En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

Primeros auxilios: En caso de contacto con los ojos, véase S26. En caso de problemas respiratorios, búsquese el aire fresco y acúdase a un médico. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente a un médico. Para más información: véase la ficha de datos de seguridad.

Contenido: Polvos de cerámica de porcelana, alcohol isopropilico, gas propulsor a base de hidrocarburos.

Peso neto: 164 g
Peso del polvo: 22,5 g

Envase aerosol y patente de Enamelite LCC, USA # 7,018,465.

Instrucciones para el uso de Spray Glaze

Indicaciones: Para uso sobre la superficie cerámica de objetos de cerámica metálica confeccionados con Antagon o Carrara Interaction o prensadas con Carrara Volumia (aplicar 2 veces y cocer 2 veces).

(Carrara Press Inlay, aplicar 2 veces y cocer 2 veces según temp. alta especial: 750-760°C)

Contraindicaciones: No usar en pacientes con alergia conocida a uno de los componentes.

- Agitar bien hasta que la bola mezcladora se mueva libremente.
- Prepare los objetos de la manera usual para la coloración y abrillantado.
- Pulverice el esmalte en spray desde una distancia de unos 25 a 30 cm sobre el Stains aplicado y presecado. Para asegurar el uso óptimo del producto, aplique dosis cortas en las superficies bucales, linguales, mesiales, distales y occlusales, y agite la botella entre cada dosis.
- Para tratar varias unidades a la vez, colóquelas sobre un soporte de cocción cerámico. Asimismo en este caso es importante agitar de vez en cuando la botella.
- Antes o después de aplicar el esmalte en spray sobre Antagon y Carrara Interaction Glaze aún se pueden hacer reparaciones pequeñas. De esta manera se evita que se produzcan decoloraciones.
- Programa de cocción para **Carrara Interaction** y **Carrara Volumia:**

Presecado	: 4 minutos
Temperatura inicial	: 450°C
Aumento de la temperatura	: 55-80°C/min
Temperatura final	: 830°C
Tiempo de vacío	: ninguno
Tiempo de mantenimiento	: 1 minuto
- Datos de cocción para **Antagon Interaction:**

Temperatura inicial	: 500°C
Temperatura final	: 885°C

Todas las demás instrucciones: Ver arriba.
- Si cayera esmalte sobre la parte inferior o sobre las superficies de metal de objetos, quítelo después del secado con un cepillo de pelos cortos.
- Para un rendimiento óptimo del producto, dele la vuelta a la botella de vez en cuando entre dos aplicaciones y presione el accionador mientras la botella esté boca abajo. De esta manera se eliminará el posible esmalte no utilizado que se haya quedado atrapado en la válvula y se evitará que escape indeseadamente el agente propulsor.

Con cada botella de spray se pueden tratar unas 120 unidades.