

## User instructions

INTERACTION® SAKURA

# Spray Liner



Low fusing ceramic Spray Liner  
Type I dental ceramic

Rx only  
ISO 6872

Elephant Dental B.V.  
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 Hoorn Holland

Made in Holland

Base shade and fluorescence in one firing  
Glaze multiple units in seconds  
Reduce labor cost  
Increase production efficiency  
Won't puddle at margins

CTE = 9,7 µm/m.K (25°C-Tg)  
Tg = 480°C

## 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:** Cans 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 powder, Isopropyl alcohol, hydrocarbon propellant.

Net Weight: 5.08 oz./144 g

Powder Weight: 0.79 oz./22.5 g

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

## Spray Liner instructions

**Indication:** Use on zircon oxide sub-structures in combination with Interaction® Sakura ceramic.

**Contraindication:** Do not use in combination with other (metal) ceramics. Do not use on the ceramic surface of the restoration. If patients are known to be allergic to any of the components, the material should not be applied.

### Colourtable

Spray Liner Medium															
Spray Liner Light										Spray Liner Dark					
B1	A1	B2	A2	C1	D2	A3	D3	C2	B3	D4	A3,5	B4	C3	A4	C4

- Shake well until mixingball moves freely inside and afterwards keep on shaking for at least 20 seconds. Repeat this procedure everytime before you start spraying.
- Make sure the sub-structure is dry before spraying.
- Spray the liner from approximately 6 to 8 inches/15 to 20 cm over the restoration/s.
- Spray multiple units simultaneously when placed on ceramic pillow tray. Be sure to shake can often when spraying multiple units.
- If liner should settle at the inside of a restoration/s, once the liner dries, remove with a small short hair bristle brush.
- Firing schedule **Spray Liner** in combination with **Interaction® Sakura**:  
Pre-dry : 1 minute  
Start temp. : 450°C/842°F  
Heating : 60°C/140°F/min.  
High temp. : 850°C/1562°F  
Vacuumstart : 450°C/842°F  
Hold time : 1 min. with and 1 min. without vacuum
- For optimal product performance you should turn can upside down and depress spray button between applications. This will clear the valve of any trapped and unused liner that might cause a propellant leak from can.

Single units spray yield approximately 120 units per can.

## Gebrauchsanleitung

INTERACTION® SAKURA

# Spray Liner



Niedrigschmelzendes, keramisches  
Spray Liner  
Typ I Dentalkeramik

Rx only  
ISO 6872

Elephant Dental B.V.  
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 Hoorn Holland

Made in Holland

Basisfarbe und Fluoreszenz in einem Brand  
Mehrere Einheiten in wenigen Sekunden  
Laborkosten einsparen  
Produktionseffizienz steigern  
Keine Randverschmierungen

WAK = 9,7 µm/m.K (25°C-Tg)  
Tg = 480°C

## 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: Wirkt reizend auf die Augen und Atemwege.  
S2 : Für Kinder unzugänglich lagern.  
S9 : In einem gut ventilierten Raum lagern.  
S16 : Von Brandherden fern halten – Nicht Rauchen.  
S24/25: Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
S26 : Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

**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:** Keramikpulver, Isopropylalkohol, Kohlenwasserstoffreibgas.

Nettogewicht: 144 g

Pulvergewicht: 22,5 g

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

## Spray Liner Gebrauchsanleitung

**Indikation:** Für den Gebrauch auf Zirkonoxid Unterstrukturen in Kombination mit Interaction® Sakura Keramik.  
**Kontraindikation:** Nicht zu verwenden in Kombination mit anderen (Metall) Keramiken. Nicht auf die keramische Oberfläche des Werkstückes anwenden. Nicht verwenden wenn eine Allergie gegen einen der Bestandteile bekannt ist.

### Farbtabelle

Spray Liner Medium															
Spray Liner Light										Spray Liner Dark					
B1	A1	B2	A2	C1	D2	A3	D3	C2	B3	D4	A3,5	B4	C3	A4	C4

- Gut schütteln, so dass die Mischkugeln sich frei in der Spraydose bewegen und anschließend minimal 20 Sekunden, gleichbleibend stark, weiter mischen. Wiederholen Sie dies vor jedem weiteren Sprühvorgang.
- Achten Sie darauf, daß die Unterstruktur trocken ist, bevor sie mit dem sprühen beginnen.
- Spray Liner mit einem Abstand von ± 15 bis 20 cm auf die Unterstruktur aufsprühen.
- Bei Platzierung auf einem keramischen Brennträger können mehrere Einheiten gleichzeitig besprüht werden. Den Behälter dabei zwischen den Sprühvorgängen schütteln.
- Sollte sich die Liner an die Innenseiten der Arbeiten ablagern, diese nach dem trocknen mit einer kurzhaarigen Bürste entfernen.
- Brenndaten für **Spray Liner** in Kombination mit **Interaction® Sakura**:  
Vortrocknen : 1 Min.  
Starttemperatur : 450°C  
Aufheizrate : 60°C/Min.  
Endtemperatur : 850°C  
Vakuümstart : 450°C  
Haltezeit : 1 Min. mit Vakuum und 1 Min. ohne Vakuum
- Für eine optimale Produktleistung den Behälter zwischen einzelnen Einsätzen über Kopf halten und die Sprayknopf drücken. Dadurch wird sämtliche festgesetzte und ungenutzte Liner aus der Spraydüse fließen und unerwünschtes Ausströmen des Treibmittels vorgebeugt.

Ein Behälter reicht zum besprühen von ca. 120 Einheiten.

## Gebruiksaanwijzing

INTERACTION® SAKURA

# Spray Liner



Laagsmeltende, keramische Spray Liner  
Type I dentaalkeramik

Rx only  
ISO 6872

Elephant Dental B.V.  
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 Hoorn Holland

Made in Holland

Basiskleur en fluorescentie in één bakfase  
Groot aantal eenheden in luttele seconden  
Bespaart labkosten  
Verhoogt de productie-efficiëntie  
Zakt niet uit aan de randen

TEC = 9,7 µm/m.K (25°C-Tg)  
Tg = 480°C

## 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 luchtwegen.  
S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.  
S9 : In een goed geventileerde ruimte bewaren.  
S16 : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken.  
S24/25 : Huid- en oogcontact voorkomen.  
S26 : In geval van oogcontact onmiddellijk met ruim water uitspoelen en een arts raadplegen.

**Erste 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:** Keramisch poeder, isopropylalcohol, koolwaterstofdrijfgas.

Nettogewicht: 144 g

Poedergewicht: 22,5 g

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

## Spray Liner gebruiksaanwijzing

**Indicatie:** Voor gebruik op zirkoonoxide onderstructuren in combinatie met Interaction® Sakura keramiek.  
**Contra-indicatie:** Niet gebruiken in combinatie met ander (metaal)keramiek. Niet gebruiken op het keramisch oppervlak van het werkstuk. Niet gebruiken indien een allergie voor een van de bestanddelen bekend is.

### Kleurtabel

Spray Liner Medium															
Spray Liner Light										Spray Liner Dark					
B1	A1	B2	A2	C1	D2	A3	D3	C2	B3	D4	A3,5	B4	C3	A4	C4

- Goed schudden tot de mengkogel vrij in de bus beweegt en schud vervolgens minimaal 20 seconden stevig door. Herhaal dit iedere keer voordat u gaat sprayen.
- Zorg ervoor dat de onderstructuur droog is voordat u start met sprayen.
- Spray de liner vanaf ± 15 à 20 cm op de onderstructuur.
- 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.
- Indien de liner aan de binnenkant van de werkstukken terechtkomt, verwijder dit dan na het drogen met een kortharige borstel.
- Opbakprogramma voor **Spray Liner** in combinatie met **Interaction® Sakura**:  
Voordrogen : 1 minuut  
Starttemperatuur : 450°C  
Oploopsnelheid : 60°C/min.  
Eindtemperatuur : 850°C  
Vakuümstarttemp. : 450°C  
Houdtijd : 1 minuut met en 1 minuut zonder vacuüm
- Voor optimale productprestaties de spuitbus tussen de verschillende toepassingen ondersteboven houden en de sprayknop indrukken. Hierdoor zal alle vastzittende en ongebruikte liner uit het ventiel stromen en wordt ongewenst weglekken van het drijfmiddel voorkomen.

Per spuitbus kunnen ongeveer 120 eenheden worden gesprayd.

## Instructions d'utilisation

INTERACTION® SAKURA

# Spray Liner



Spray Liner, faible température de fusion  
Céramique dentaire type I

Rx only  
ISO 6872

Elephant Dental B.V.  
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 Hoorn Holland

Made in Holland

La couleur de base et la fluorescence 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  
Aucune déformation sur les bords

CET = 9,7 µm/m.K (25°C-Tg)  
Tg = 480°C

## Précautions

**Avvertissement : 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 : Très inflammable.  
R36/37: Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.  
S2 : Maintenir hors de portée des enfants.  
S9 : Conserver dans un endroit correctement aéré.  
S16 : Tenir éloigné de sources d'inflammation – Ne pas fumer.  
S24/25: Éviter tout contact avec la peau et les yeux.  
S26 : En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter immédiatement un médecin.

**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 :** Céramique en poudre, alcool isopropylique, gaz propulseur hydrocarboné.

Poids net : 144 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 Liner

**Indication :** Pour l'utilisation sur des armatures en oxyde de zirconium en combinaison avec la céramique Interaction® Sakura.

**Contre-indications :** Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres céramiques (métalliques). Ne pas utiliser sur la surface de céramique de la pièce. Ne pas utiliser en cas d'allergie à un des constituants d'alliage.

**Tableau des couleurs**

Spray Liner Medium															
Spray Liner Light										Spray Liner Dark					
B1	A1	B2	A2	C1	D2	A3	D3	C2	B3	D4	A3,5	B4	C3	A4	C4

- Agitez correctement jusqu'à ce que la bille de mélange se déplace librement dans le flacon, puis continuez d'agiter énergiquement durant au moins 20 secondes. Recommencez chaque fois cette opération avant de vaporiser.
- Assurez-vous que l'armature est sèche avant de commencer à vaporiser.
- Vaporiser le liner sur l'armature à 15 à 20 cm de distance.
- 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.
- Si de liner vient au à l'intérieur de pièces, éliminer cet liner après le séchage à l'aide d'une brosse à poils courts.
- Protocole de cuisson pour **Spray Liner** en combinaison avec **Interaction® Sakura** :  
Préséchage : 1 min.  
Température initiale : 450°C  
Vitesse d'élévation : 60°C/min.  
Température finale : 850°C  
Temp. initiale vide : 450°C  
Durée de maintien : 1 min. avec vide et 1 min. sans vide
- 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 liner résiduel non utilisé et d'éviter les pertes indésirables d'agent propulseur.

Un aérosol permet de vaporiser environ 120 unités.

## Istruzioni per l'uso

INTERACTION® SAKURA

# Spray Liner



Spray Liner a bassa fusione  
Tipo I, ceramica dentale

Rx only  
ISO 6872

Elephant Dental B.V.  
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 Hoorn Holland

Made in Holland

Colore di base e fluorescenza in un'unica fase di cottura  
Numerose unità in pochi secondi  
Riduce le spese di laboratorio  
Aumenta l'efficienza produttiva  
Non cede ai bordi

Valore WAK = 9,7 µm/m.K (25°C-Tg)  
Tg = 480°C

## 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'inalazione del contenuto può essere dannoso o fatale per la salute.

R12 : Leggermente infiammabile.  
R36/37: irritante per gli occhi e per le vie respiratorie.  
S2 : Conservare fuori della portata dei bambini.  
S9 : Conservare il recipiente 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, alcool isopropilico, propellente idrocarburico.

Peso netto: 144 g

Peso della polvere: 22,5 g

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

## Istruzioni per l'uso di Spray Liner

**Indicazione:** Applicabile sulle sottostrutture in ossido di zirconio, in combinazione con la ceramica Interaction® Sakura.

**Controindicazioni:** Non usare con altre ceramiche (metalliche). Non usare sulla superficie ceramica del manufatto. Non usare in caso di allergia per uno dei componenti.

**Tabella dei colori**

Spray Liner Medium															
Spray Liner Light										Spray Liner Dark					
B1	A1	B2	A2	C1	D2	A3	D3	C2	B3	D4	A3,5	B4	C3	A4	C4

- Agitare la bomboletta finché la sfera in essa contenuta non si muove liberamente e continuare ad agitare per almeno 20 secondi. Ripetere l'azione prima di ogni applicazione.
- Assicurarsi che la sottostruttura sia asciutta prima di spruzzare il prodotto.
- Spruzzare il liner ad una distanza di 15-20 cm dalla sottostruttura.
- È possibile applicare la liner 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.
- Eventuali macchie o residui di liner sul fondo di manufatti possono essere rimossi dopo l'essiccazione con una spazzola a setole corte.
- Programma di cottura per **Spray Liner** congiuntamente a **Interaction® Sakura**:  
Pre-essiccazione : 1 min.  
Temperatura iniziale : 450°C  
Velocità di salita : 60°C/min.  
Temperatura finale : 850°C  
Tempo iniziale vuoto : 450°C  
Tempo di tenuta : 1 min. con vuoto e 1 min. senza vuoto
- Per garantire ottime prestazioni, capovolgere la bomboletta fra le diverse applicazioni e premere il pulsante dello liner. In questo modo la liner 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

INTERACTION® SAKURA

# Spray Liner



Spray Liner de bajo punto de fusión  
Cerámica dental tipo I

Rx only  
ISO 6872

Elephant Dental B.V.  
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 Hoorn Holland

Made in Holland

Color básico y fluorescencia en uno cocción  
Muchas unidades en sólo unos segundos  
Ahorra gastos de laboratorio  
Aumenta la eficiencia de la producción  
No se descuelga en los bordes

CET = 9,7 µm/m.K (25°C-Tg)  
Tg = 480°C

## 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 : Protéjase de fuentes de ignición - no fumar  
S24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel  
S26 : En caso de contacto con los ojos, lávenlos 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 porcelana, alcohol isopropílico, gas propulsor a base de hidrocarburos.

Peso neto: 144 g

Peso del polvo: 22,5 g

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

## Instrucciones para el uso de Spray Liner

**Indicaciones:** Para usar en subestructuras de óxido de circonio en combinación con cerámica Interaction® Sakura.  
**Contraindicaciones:** No usar en combinación con otras cerámicas (metálicas). No usar en la superficie cerámica de la restauración. No usar en pacientes con alergia conocida a uno de los componentes.

**Tabla de colores**

Spray Liner Medium															
Spray Liner Light										Spray Liner Dark					
B1	A1	B2	A2	C1	D2	A3	D3	C2	B3	D4	A3,5	B4	C3	A4	C4

- Agitar bien hasta que la bola se mueva libremente en el bote y a continuación seguir agitando al menos durante 20 segundos. Repita siempre esta operación antes de usar el spray.
- Asegúrese de que la subestructura esté seca antes de aplicar el spray.
- Aplice el liner sobre la restauración o restauraciones desde una distancia de unos 15 a 20 cm.
- 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.
- Si liner esmalte sobre la parte de objetos, quítele después del secado con un cepillo de pelos cortos.
- Programa de cocción para **Spray Liner** conjuntamente con **Interaction® Sakura**:  
Presecado : 1 min.  
Temperatura inicial : 450°C  
Aumento de la temperatura : 60°C/min.  
Temperatura final : 850°C  
Temp. Inicial vacío : 450°C  
Tiempo de mantenimiento : 1 min. con vacío y 1 min. sin vacío
- Para un rendimiento óptimo del producto, dele la vuelta a la botella de vez en cuando entre dos aplicaciones y presión e el accionador mientras la botella esté boca abajo. De esta manera se eliminará el posible liner 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.