

User instructions

SAKURA INTERACTION

Spray Glaze



Low fusing ceramic spray glaze
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

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 powders, Isopropyl alcohol, environmentally approved 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 zircon oxide restorations veneered with Sakura Interaction or pressed with Sakura Volumia (apply 2 times when necessary).

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 Sakura Interaction glaze on dental restoration/s. It will not discolour add-on.
- Firing Schedule for Glaze in combination with **Sakura Interaction** and **Sakura Volumia:**
Pre-dry : 4 minutes
Start Temp: 450°C/840°F
Heating : 60°C/140°F/min.
High Temp: 810°C/1490°F
Vacuum : None
Hold Time : 1 minute 30
- If glaze should settle at the inside or on zircon oxide 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

SAKURA INTERACTION

Spray Glaze



Niedrigschmelzendes, keramisches
Glasurenspray
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

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: 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, umweltgeprüftes 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 Zirkonoxid-Restaurationen, die mit Sakura Interaction verblendet sind oder mit Sakura Volumia gepresst wurden (bei Bedarf zwei Mal auftragen).

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 Sakura Interaction können noch kleine Reparaturen angebracht werden. Verfärbungen entstehen dabei nicht.
- Brenndaten für Glaze in Kombination mit **Sakura Interaction** und **Sakura Volumia:**
Vortrocknen : 4 Minuten
Starttemperatur : 450°C
Aufheizrate : 60°C/Min.
Endtemperatur : 810°C
Vakuuleistung : keine
Haltezeit : 1 Minute 30
- Sollte sich die Glasur an die Innenseiten oder auf Zirkonoxidflächen 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

SAKURA INTERACTION

Spray Glaze



Laagsmeltende, keramische glazuurspray
Type I dentaalkeramiek

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

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: Afvoeren 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 eventileerde 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.

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: Keramisch poeder, isopropylalcohol, koolwaterstofdrijfgas (milieukeur).

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 Sakura Interaction opgebakken dentale zirkoonoxide werkstukken of geperst met Sakura Volumia (zonodig tweemaal aanbrengen).

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 Sakura Interaction Glaze kunnen nog kleine reparaties worden uitgevoerd. Hierdoor zullen geen verkleuringen ontstaan.
- Opbakprogramma voor Glaze in combinatie met **Sakura Interaction** en **Sakura Volumia:**
Voordrogen : 4 minuten
Starttemperatuur : 450°C
Oploopsnelheid : 60°C/min.
Eindtemperatuur : 810°C
Vacuümtijd : geen
Houdtijd : 1 minuut 30
- Indien het glazuur aan de binnenkant of op zirkoonoxide oppervlakken van de werkstukken terechtkomt, 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 drijfmiddel voorkomen.

Per spuitbus kunnen ongeveer 120 eenheden worden gesprayd.

Instructions d’utilisation

SAKURA INTERACTION

Spray Glaze



Spray émail céramique, 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 Hoom Holland

Made in Holland

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

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 (label de respect de l’environnement).

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 à l’oxyde de zirconium réalisées coulées avec Sakura Interaction ou pressée avec Sakura Volumia (2 applications si nécessaire).

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 de Sakura Interaction Glaze, sans entraîner de décoloration.
- Protocole de cuisson pour Glaze en combinaison avec **Sakura Interaction** et **Sakura Volumia :**
Préséchage : 4 minutes
Température initiale : 450°C
Vitesse d’élévation : 60°C/min.
Température finale : 810°C
Durée sous vide : non applicable
Durée de maintien : 1 minute 30
- Si de l’émail vient au contact à l’intérieur ou de surfaces en oxyde de zirconium 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

SAKURA INTERACTION

Spray Glaze



Spray di glasura ceramica 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 Hoom Holland

Made in Holland

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’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 (marchio ecologico)

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 ossido di zirconio realizzati con Sakura Interaction o pressati con Sakura Volumia (applicar due volte e eseguire due cotture).

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 Glaze congiuntamente a **Sakura Interaction** e **Sakura Volumia:**
Pre-essiccazione : 4 minuti
Temperatura iniziale : 450°C
Velocità di riscaldamento : 60°C/min.
Temperatura finale : 810°C
Tempo vuoto : n.a.
Tempo di tenuta : 1 minuto 30
- Eventuali macchie o residui di glasura sul fondo o sulle superfici ossido di zirconio 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

SAKURA INTERACTION

Spray Glaze



Spray esmalte cerámico 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 Hoom Holland

Made in Holland

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 : 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 (certificación ambiental).

Peso neto: 164 g

Peso del polvo: 22,5 g

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

cesarion

Instrucciones para el uso de Spray Glaze

Indicaciones: Para uso sobre la superficie cerámica de objetos de cerámica óxido de circonio confeccionados con Sakura Interaction o prensadas con Sakura Volumia (aplicar 2 veces si es necesario).

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 oclusales, 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 Sakura Interaction Glaze aún se pueden hacer reparaciones pequeñas. De esta manera se evita que se produzcan decoloraciones.
- Programa de cocción para Glaze conjuntamente con **Sakura Interaction** y **Sakura Volumia:**
Presecado : 4 minutos
Temperatura inicial : 450 °C
Aumento de la temperatura : 60°C/min.
Temperatura final : 810°C
Tiempo de vacío : ninguno
Tiempo de mantenimiento : 1 minuto 30
- Si cayera esmalte sobre la parte adentro o sobre las superficies de óxido de circonio 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.