

EN Instructions for Use

- Tooth Jewellery

DE Gebrauchs- information

- Zahnschmuck

FR Mode d'emploi

- Bijou pour dent

IT Istruzioni d'uso

- Gioielleria dentale

ES Instrucciones de uso

- Joyería oral

PT Instruções de Uso

- Jóias bucais

SV Bruksanvisning

- Tandsmykke

DA Brugsanvisning

- Tandsmykke

FI Käyttöohjeet

- Hammasjalokivet

NO Bruksanvisning

- Tannsmykke

NL Gebruiks- aanwijzing

- Tandversiering

EL Οδηγίες Χρήσεως

- Κοσμήματα για δόντια

Description

Skyce® is a range of crystal glass tooth jewellery. The stones are bonded to the labial surfaces of natural upper anterior teeth without invasive preparation.

Colour and sizes

Skyce is available in two sizes:

- 1.9 mm in diameter
- 2.4 mm in diameter

Colour:

- transparent

Step by step application

1. A rubber dam must be placed to avoid the aspiration or swallowing of the tooth jewellery.
2. The contact surface of the tooth must be professionally cleaned with brushes or cups and polishing paste, eg Proxylt®.
3. A 37-% phosphoric acid gel (eg Total Etch) is applied to the contact surface. The diameter of the etched surface must be slightly larger than that of the stone.
Note: The tooth must be etched for at least 60 s.
4. After 60 s of etching, thoroughly rinse off the phosphoric acid with water.
5. Carefully dry the tooth surface.
6. Apply a thin coat of Heliobond® or Tetric EvoFlow® onto the etched region.

Date information prepared
560260/2015-07-27/WE3/Rev.3

Shipment from Liechtenstein
Ivoclar Vivadent AG
Bendererstrasse 2
FL-9494 Schaan/Liechtenstein
www.ivoclarvivadent.com

7. Apply Heliobond or Tetric EvoFlow to the clean reverse side of Skyce and place the stone on the tooth surface. Some Heliobond or Tetric EvoFlow must come out along the sides of the stone to provide a setting for the stone.

Recommendation

In order to optimize the bond, fully coat the stone with a thin layer of Heliobond. This does not impair the lustre of the stone.

Note: Tetric EvoFlow is unsuitable for this purpose.

Important

Setting the tooth jewellery with Heliobond or Tetric EvoFlow.



Heliobond completely covers Skyce



Skyce with excess Heliobond



Skyce with excess Tetric EvoFlow

8. Light-cure for 40s both from the labial and palatal aspects (e.g. with Bluephase®).
9. If, in rare cases, excess has to be removed, only use silicone polishers. Rotary instruments must not touch the stone to prevent scratching.

Notes

1. It is easier to apply Skyce if it is held with a probe to which soft wax or a bit of adhesive material from the tip of a OptraStick has been applied.
2. Do not touch the stone with your fingers or allow it to become contaminated with saliva. If Skyce is contaminated, carefully clean the stone with acrylic pellets in an alcohol bath.
3. For information about the side effects and interactions of the cementation materials and the phosphoric acid gel as well as any warnings, see the corresponding instructions for use.
4. Skyce can be removed whenever desired.

Keep out of the reach of children. For use in dentistry only.

These materials have been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.

Deutsch

Beschreibung

Bei Skyce® handelt es sich um Zahnschmuck aus Kristallglas, der ohne invasive Präparation auf die Labialflächen der natürlichen Frontzähne des Oberkiefers geklebt wird.

Farbe und Grössen

Skyce gibt es in zwei Grössen:

- Ø 1,9 mm
- Ø 2,4 mm

Farbe:

- transparent

Step by step

1. Unbedingt Kofferdam legen, um einem möglichen Aspirieren bzw. Verschlucken des Schmucksteins vorzubeugen.
2. Die zu beklebende Zahnoberfläche professionell mit Bürstchen bzw. Kelch und einer Polierpaste, z.B. Proxyt®, gründlich reinigen.
3. 37%iges Phosphorsäuregel (z.B. Total Etch) auf die zu beklebende Zahnoberfläche aufbringen. Der Durchmesser der geätzten Fläche muss etwas grösser als der Durchmesser des Schmucksteins sein.
Hinweis: 60 s Ätzzeit sind in jedem Fall einzuhalten!
4. Nach 60 s die Phosphorsäure gründlich mit Wasser abspülen.
5. Die Zahnoberfläche sorgfältig trocknen.

6. Heliobond® oder Tetric EvoFlow® dünn auf den geätzten Bereich aufbringen.

7. Heliobond oder Tetric EvoFlow auf die saubere Rückseite von Skyce auftragen und den Stein auf der Zahnoberfläche platzieren. Heliobond bzw. Tetric EvoFlow muss seitlich heraustreten, um den Stein zu fassen.

Tipp

Um die Haftung zu optimieren, den Stein mit einer dünnen Schicht Heliobond vollständig überziehen; das Funkeln des Steins wird nicht beeinträchtigt!

Achtung: Tetric EvoFlow eignet sich für diesen Überzug nicht.

Wichtig

Fassung des Schmucksteines mit Heliobond oder Tetric EvoFlow.



Heliobond bedeckt Skyce vollständig



Skyce mit Überschuss Heliobond



Skyce mit Überschuss Tetric EvoFlow

8. Labial und palatinal jeweils mindestens 40 s lichthärten (z.B. mit Bluephase®).
9. Falls in seltenen Fällen Überschüsse zu entfernen sind, nur Silikonpolierer verwenden. Das rotierende Instrument darf den Schmuckstein nicht tangieren, um Kratzer zu vermeiden.

Besondere Hinweise

1. Das Kleben geht einfacher, wenn Skyce an einer mit weichem Wachs oder Klebmasse des OptraSticks versehenen Sondenspitze befestigt wird.
2. Die Rückseite des Schmucksteines keinesfalls mit den Fingern berühren oder mit Speichel kontaminieren. Bei erfolgter Kontamination Skyce sorgfältig mit einem Kunststoffpötel im Alkoholbad reinigen.
3. Neben- und Wechselwirkungen der Befestigungsmaterialien und des Phosphorsäuregels sowie Warnhinweise: siehe jeweilige Gebrauchsinformation.
4. Auf Wunsch kann Skyce wieder entfernt werden.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur für zahnärztlichen Gebrauch!

Die Produkte wurden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäss Gebrauchsinformation angewendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemässer Anwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Produkt eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

Français

Description :

Skyce® est un bijou dentaire en verre de cristal, qui est collé sans préparation invasive sur les surfaces vestibulaires des antérieures du haut.

Teinte et tailles :

Les bijoux Skyce sont disponibles en 2 tailles :

- Ø 1,9 mm
- Ø 2,4 mm

Teinte :

- transparent

Mise en œuvre pas à pas :

1. Afin d'éviter que le patient n'aspire ou n'avale les bijoux, l'utilisation d'une digue est fortement conseillée.
2. La surface devant recevoir le bijou doit être soigneusement nettoyée avec des brossettes rotatives ou des pointes siliconées de forme "coupe" et une pâte à polir (ex. Proxyt®).
3. Appliquer un gel de mordantage à l'acide phosphorique à 37 % sur la surface à coller (ex. Total Etch). Le diamètre de la surface mordancée doit être légèrement supérieur à celui du bijou.

Recommandation : respecter le temps de mordantage de 60 secondes.

4. Après 60 secondes, rincer soigneusement au spray l'acide phosphorique.
5. Sécher la dent.