

Primer for bonding resin to metal, zirconia and alumina**PRODUCT DESCRIPTION**

SHOFU Universal Primer is a priming agent designed to treat the surfaces of metal-based, zirconia-based or alumina-based restorations to enhance bond to resin materials. SHOFU Universal Primer can be used intraorally and extraorally.

INDICATIONS FOR USE

- > Bonding resin to metal, zirconia or alumina restorations
- > Application of opaque resin to frameworks
- > Cementation of inlays, crowns and bridges with resin cement
- > Bonding of denture base resin to metal base, clasp or attachment
- > Bonding resin to orthodontic appliances
- > Intraoral and extraoral repair of fractured restorations

PRECAUTIONS AND WARNINGS

1. Do not use this product on patients with known allergies to this material, methacrylate monomer and/or acetone.
2. Operators with known allergies to this material, methacrylate monomer and/or acetone must not use this product.
3. If any inflammation or other allergic reactions occur on either the patient or operator, immediately discontinue use and seek medical advice.
4. Use in well ventilated areas to avoid inhalation of acetone (several appropriate ventilations per hour are recommended). If inhalation causes nausea or illness, take rest and keep warm in fresh air.
5. Avoid any source of ignition since this product is flammable.
6. Use protective gloves and glasses to avoid sensitization to this product.

In case of accidental contact with oral soft tissue or skin, immediately blot with alcohol moistened cotton ball, and rinse with plenty of water. Medical (dental) gloves provide some protection against direct contact with this material, however some monomers may penetrate through the gloves very quickly to the skin. Therefore, should this material come in contact with the gloves, immediately remove them and wash hands with plenty of water.

7. In case of contact with eyes, immediately flush the eyes with plenty of water and seek medical advice.

8. If this product comes in contact with oral soft tissue, the tissue may turn whitish, however, it should resolve in 2 or 3 days. Avoid touching or brushing the area.

9. Follow the instructions for use of each material, instrument or equipment to be used in conjunction with this product.

10. Do not use this product for any purposes other than specifically outlined in these instructions for use.

11. Use this product within the expiration date indicated on the package or container.

(Example \square YYYY-MM-DD → Year-Month-Date of the expiration date)

12. This product is intended for use by dental professionals only.

DICTIONS FOR USE

- A. Application to metal
- A-1. Pretreatment of the restoration surface

Sandblast the adhesive metal surface with 50-100 µm aluminum oxide at approx. 0.3-0.5 MPa/3-5 bar. Then, perform ultrasonic cleaning and dry with clean air. Sandblast can be replaced by roughing the surface with a suitable abrasive (eg. diamond bur etc.).

A-1.1. Extraoral use

Place rubber dam and avoid direct contact with oral tissue.

Roughen the adhesive metal surface using a dental abrasive (eg. diamond bur etc.), rinse with water and dry with clean air.

A-2. Application of SHOFU Universal Primer

Dispense adequate amount of SHOFU Universal Primer on a dish.

Apply to the entire adhesive surface in one layer with a disposable brush. Leave it undisturbed for 10 sec. and dry naturally.

A-3. Bonding to resin material

Bond resin material according to the instructions for use of each product.

B. Application to zirconia and alumina**B-1. Pretreatment of the restoration surface****B-1.1. Extraoral use**

Sandblast the adhesive surface of zirconia-based or alumina-based restoration with 50-100 µm aluminum oxide at approx. 0.2-0.3 MPa/2-3 bar. Then, perform ultrasonic cleaning and dry with clean air. Sandblast can be replaced by roughing the surface with a suitable abrasive (eg. diamond bur etc.).

B-1.2. Intraoral use

Place rubber dam and avoid direct contact with oral tissue.

Roughen the adhesive surface by using a dental abrasive (eg. diamond bur etc.), rinse with water and dry with clean air.

B-2. Application of SHOFU Universal Primer

Dispense adequate amount of SHOFU Universal Primer on a dish.

Apply to the entire adhesive surface in one layer with a disposable brush. Leave it undisturbed for 10 sec. and dry naturally.

B-3. Bonding to resin material

Bond resin material according to the instructions for use of each product.

(Notes)

> Do not mix with any other primers or bonding systems.

> Tightly close the cap after each use as this product contains volatile components.

> Use all the dispensed material promptly.

> Use saliva ejector or suction during the procedure.

> Avoid contamination of the restoration surface to be bonded. If the surface is contaminated by saliva or blood, thoroughly clean the surface with an alcohol moistened cotton ball. Then, dry and reapply the material.

> Use all the dispensed material promptly on one patient.

> Do not reuse disposable brushes to avoid cross-contamination.

COMPOSITION

Acetone, Phosphonic acid monomer, Thioctic acid monomer

STORAGE

Store at room temperature (1-30 °C/34-86 °F). Keep away from direct sunlight and any source of ignition.

CAUTION: US Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dental professional.

Primer für den Verbund von Kunststoff zu Metall, Zirkon- und Aluminiumoxid**PRODUKTBESCHREIBUNG**

SHOFU Universal Primer ist ein Haftvermittler zur Oberflächenbehandlung bei Restaurierungen aus Metall, Zirkoniumoxid oder Aluminiumoxid für einen festen Verbund mit Kunststoffen. SHOFU Universal Primer kann intra- und extraoral angewandt werden.

INDIKATIONEN

Haftvermittlung zwischen Kunststoff und Restaurierungen aus Metall, Zirkoniumoxid oder Aluminiumoxid

Auftrag von Opaker-Kunststoff auf Gerüste

Befestigung von Inlays, Kronen und Brücken mit Kompositzement

LAGERUNG

Bei Zimmertemperatur (1-30 °C) lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen und von Zündquellen fernhalten.

Primer voor het bonden van harsen aan metaal, zirkoniumoxide en aluminiumoxide**PRODUCTOMSCHRIJVING**

SHOFU Universal Primer is een primer om metaal bevattende oppervlakken en op zirkoniumoxide of aluminiumoxide gebaseerde restauraties te behandelen door de hechting aan harssystemen te verbeteren. SHOFU Universal Primer kan intraoraal en extraoraal worden gebruikt.

INDICATIES

Liaison entre résine et restaurations sur métal, zirconie ou alumine

Application de résine opaque sur armature

Scellement d'inlays, couronnes et bridges à l'aide d'un ciment résine

OPSLAG

Conserver à température ambiante (1-30 °C). Éviter l'exposition à la lumière solaire directe et à toute source d'ignition.

Primer pour liaison des résines sur metal, zircone et alumine**DESCRIPTION**

SHOFU Universal Primer est un apprêt destiné au traitement de surface des armatures en métal, zirconie ou alumine dans le but d'améliorer leur liaison avec la résine. SHOFU Universal Primer sera aussi bien en bouche qu'en extra-orale.

GEBRUIKSINDICATIES

Liaison entre résine et restaurations sur métal, zirconiumoxide of aluminiumoxide restauraties

Applicatie van ondoorzichtig hars aan frames

Cementeren met harssystemen van inlays, kronen en bruggen

REPARATIE INTRA- EN EXTRORAAL

Verhindert de ontsteking van de harsbasis aan een metalen basis, schakel of klemmer of ander -attachment

INDICATIONS EN WAARSCHUWINGEN

1. Het produkt niet bij Patienten mit bekannten Allergien gegen dieses Material, Methacrylatmonomer und/oder Aceton verwenden.

2. Anwender mit bekannten Allergien gegen dieses Material, Methacrylatmonomer und/oder Aceton dürfen das Produkt nicht benutzen.

3. Falls bei Patient oder Anwender Entzündungen oder andere allergische Reaktionen auftreten, sofort den Gebrauch einstellen und ärztliche Reaktionen aufreifen.

4. In gut belüfteten Räumen verwenden, um ein Einatmen von Aceton zu verhindern (es wird empfohlen, mehrmals pro Stunde gut zu lüften).

Bei Überkeit oder Unwohlsein nach versehentlichem Einatmen an der frischen Luft ausruhen und dabei warm halten.

5. Falls bei Patient oder Anwender Entzündungen oder andere allergische Reaktionen auftreten, sofort den Gebrauch einstellen und ärztliche Reaktionen aufreifen.

6. Zur Vermeidung einer Sensibilisierung gegen das Produkt

Schutzhandschuhe und Schutzbluse tragen. Bei versehentlichem Kontakt mit oralen Weichgeweben oder Haut sofort mit einem mit Alkohol befeuchteten Wattebausch abtupfen und mit reichlich Wasser spülen. (Zahn-) medizinische Handschuhe bieten zwar einen gewissen Schutz vor direktem Kontakt mit dem Material, doch einige Monomere können sehr schnell durch die Handschuhe auf die Haut dringen. Sollte das Material auch auf die Handschuhe gelangen, diese sofort ausziehen und die Hände mit reichlich Wasser waschen.

7. In case of contact with eyes, immediately flush the eyes with plenty of water and seek medical advice.

8. If this product comes in contact with oral soft tissue, the tissue may turn whitish, however, it should resolve in 2 or 3 days. Avoid touching or brushing the area.

9. Follow the instructions for use of each material, instrument or equipment to be used in conjunction with this product.

10. Do not use this product for any purposes other than specifically outlined in these instructions for use.

11. Use this product within the expiration date indicated on the package or container.

(Example \square YYYY-MM-DD → Year-Month-Date of the expiration date)

12. This product is intended for use by dental professionals only.

DIRECTIONS FOR USE

- A. Application to metal
- A-1. Pretreatment of the restoration surface

Sandblast the adhesive metal surface with 50-100 µm aluminum oxide at approx. 0.3-0.5 MPa/3-5 bar. Then, perform ultrasonic cleaning and dry with clean air. Sandblast can be replaced by roughing the surface with a suitable abrasive (eg. diamond bur etc.).

A-1.1. Extraoral use

Place rubber dam and avoid direct contact with oral tissue.

Roughen the adhesive metal surface using a dental abrasive (eg. diamond bur etc.), rinse with water and dry with clean air.

A-2. Application of SHOFU Universal Primer

Dispense adequate amount of SHOFU Universal Primer on a dish.

Apply to the entire adhesive surface in one layer with a disposable brush. Leave it undisturbed for 10 sec. and dry naturally.

A-3. Bonding to resin material

Bond resin material according to the instructions for use of each product.

B. Application to zirconia and alumina**B-1. Pretreatment of the restoration surface****B-1.1. Extraoral use**

Sandblast the adhesive surface of zirconia-based or alumina-based restoration with 50-100 µm aluminum oxide at approx. 0.2-0.3 MPa/2-3 bar. Then, perform ultrasonic cleaning and dry with clean air. Sandblast can be replaced by roughing the surface with a suitable abrasive (eg. diamond bur etc.).

B-1.2. Intraoral use

Place rubber dam and avoid direct contact with oral tissue.

Roughen the adhesive surface by using a dental abrasive (eg. diamond bur etc.), rinse with water and dry with clean air.

B-2. Application of SHOFU Universal Primer

Dispense adequate amount of SHOFU Universal Primer on a dish.

Apply to the entire adhesive surface in one layer with a disposable brush. Leave it undisturbed for 10 sec. and dry naturally.

B-3. Bonding to resin material

Bond resin material according to the instructions for use of each product.

(Notes)

> Do not mix with any other primers or bonding systems.

> Tightly close the cap after each use as this product contains volatile components.

> Use all the dispensed material promptly.

> Use saliva ejector or suction during the procedure.

> Avoid contamination of the restoration surface to be bonded. If the surface is contaminated by saliva or blood, thoroughly clean the surface with an alcohol moistened cotton ball. Then, dry and reapply the material.

> Use all the dispensed material promptly on one patient.

> Do not reuse disposable brushes to avoid cross-contamination.

COMPOSITION

Acetone, Phosphonic acid monomer, Thioctic acid monomer

STORAGE

Store at room temperature (1-30 °C/34-86 °F). Keep away from direct sunlight and any source of ignition.

CAUTION: US Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dental professional.

Primer

Primer do wiązania żywicy do metalu, tlenku cyrkonu i tlenku glinu

OPIS PRODUKTU

SHOFU Universal Primer jest pierścierem przeznaczonym do obróbki powierzchni uzupełnień protetycznych na podbudowie z metalu, tlenku cyrkonu lub tlenku glinu w celu wzmacniania wiązania do materiałów na bazie żywicy. SHOFU Universal Primer można stosować w jasne ustnej i poza jamą ustną.

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

Wiązanie żywicy do uzupełnień protetycznych wykonanych z metalu, tlenku cyrkonu lub tlenku glinu.

> Aplikacja nieprzejrzystej żywicy na podbudowę

> Cementowanie wkładów koronowych, koron i mostów przy użyciu cementu na bazie żywicy

> Wiązanie żywicy płyt do płyty metalowej, klamry lub mocowania

> Wiązanie żywicy do aparatów ortodontycznych

> Naprawa złamanych uzupełnień protetycznych wewnętrz jamy ustnej i poza jamą ustną.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OSTRZEŻENIA

1. Nie stosować tego produktu u pacjentów ze stwardzonymi alergiami na ten materiał, monomer metakrylowy i (lub) aceton.

2. Użytkownikom ze stwardzonymi alergiami na ten materiał, monomer metakrylowy i (lub) aceton nie wolno stosować tego produktu.

3. W przypadku wystąpienia stanu zapalnego lub innych reakcji alergicznych u pacjenta lub użytkownika należy niezwłocznie przerwać stosowanie i zasięgnąć porady lekarza.

4. Stosować w miejscach o dobry wentylacji, aby uniknąć wdychania acetenu (zalecane jest odpowiednie wietrzenie kilka razy na godzinę). Jeśli wdychanie spowoduje nudności lub wymioty, należy zrobić przerwę na świeżym powietrzu i zapewnić odpowiednią cieplęć ciała.

5. Unikać źródeł zapachu, ponieważ produkt jest łatwopalny.

6. Należy stosować rękawice ochronne i okulary w celu uniknięcia uczenia się na tym produkcie. W przypadku nieumyślnego kontaktu z tkankami miękkimi w jasne ustnej lub skórą należy niezwłocznie zetrzeć bawelniyanym wacikiem nasączonego alkoholem i przemyć dużą ilością wody. Rękawiczki medyczne (stomatologiczne) zapewniają pewien stopień ochrony przeciwko bezpośrednim kontaktom z materiałem, jednak niektóre monomery mogą bardzo szybko przenikać przez rękawiczki do skóry. Tęgodow w przypadku styczności materiału z rękawiczkami należy niezwłocznie je zdjąć i umyć ręce dużą ilością wody.

7. W przypadku kontaktu z oczami przemyć je natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć poradę lekarza.

8. Jeżeli produkt ten będzie mieć styczność z tkankami miękkimi jamy ustnej, tkanki mogą zmienić barwę na białawą, ale powinno to ustąpić po 2 dniach. Unikaj dotknięcia lub szczotkowania tego obszaru.

9. Należy przestrzegać instrukcji użycia wszystkich materiałów, instrumentów lub sprzętu, które są stosowane razem z niniejszym produktem.

10. Nie stosować tego produktu do celów innych niż wyraźnie podane w niniejszej instrukcji użycia.

11. Produkt ten należy zużyć przed upłykiem terminu ważności (Przykład AAAA-MM-DD → Rok-Miesiąc-Dzień terminu ważności)

12. Niniejszy produkt jest przeznaczony do stosowania wyłącznie przez lekarzy stomatologów.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

A. Aplikacja na metal

A-1. Wstępna obróbka powierzchni uzupełnienia protetycznego

A-1.1. Stosowanie poza jamą ustną

Piaskować adhezyną metalową powierzchnię tlenkiem glinu 50-100 µm przy ok. 0,3-0,5 MPa/3-5 bar. Następnie przeprowadzić czyszczenie ultradźwiękowe i wysuszyć czystym powietrzem.

Piaskowanie można zastąpić schropowaniemiem powierzchni odpowiednim materiałem sciernym (np. wiertlem diamentowym itp.).

A-2. Stosowanie w jasne ustnej

Umieścić koferdan i unikać bezpośredniej styczności z tkankami jamy ustnej. Schropować adhezyną metalową powierzchnię stomatologicznym materiałem sciernym (np. wiertlem diamentowym itp.), wypłukać wodą i wysuszyć czystym powietrzem.

A-3. Wiązanie do materiału na bazie żywicy

Związać materiał na bazie żywicy zgodnie z instrukcją użycia produktów.

B. Aplikacja na tlenek cyrkonu i tlenek glinu

B-1. Wstępna obróbka powierzchni uzupełnienia protetycznego

B-1.1. Stosowanie poza jamą ustną

Piaskować adhezyną powierzchnię uzupełnienia protetycznego na podbudowie z tlenkiem glinu tlenkiem glinu 50-100 µm przy ok. 0,2-0,3 MPa/2-3 bar. Następnie przeprowadzić czyszczenie ultradźwiękowe i wysuszyć czystym powietrzem.

Piaskowanie można zastąpić schropowaniemiem powierzchni odpowiednim materiałem sciernym (np. wiertlem diamentowym itp.).

B-2. Stosowanie w jasne ustnej

Umieścić koferdan i unikać bezpośredniej styczności z tkankami jamy ustnej. Schropować adhezyną metalową powierzchnię stomatologicznym materiałem sciernym (np. wiertlem diamentowym itp.), wypłukać wodą i wysuszyć czystym powietrzem.

B-3. Wiązanie do materiału na bazie żywicy

Związać materiał na bazie żywicy zgodnie z instrukcją użycia produktów.

C. Aplikacja na tlenek cyrkonu i tlenek glinu

C-1. Stosowanie poza jamą ustną

Piaskować adhezyną powierzchnię uzupełnienia protetycznego na podbudowie z tlenkiem glinu tlenkiem glinu 50-100 µm przy ok. 0,3-0,5 MPa/3-5 bar. Następnie przeprowadzić czyszczenie ultradźwiękowe i wysuszyć czystym powietrzem.

Piaskowanie można zastąpić schropowaniemiem powierzchni odpowiednim materiałem sciernym (np. wiertlem diamentowym itp.).

C-2. Stosowanie w jasne ustnej

Umieścić koferdan i unikać bezpośredniej styczności z tkankami jamy ustnej. Schropować adhezyną metalową powierzchnię stomatologicznym materiałem sciernym (np. wiertlem diamentowym itp.), wypłukać wodą i wysuszyć czystym powietrzem.

C-3. Wiązanie do materiału na bazie żywicy

Związać materiał na bazie żywicy zgodnie z instrukcją użycia produktów.

D. Aplikacja na metal

D-1. Pretratare suprafetei restaurarii

D-1.1. Utilizarea intraorală

Sablăti suprafata metalică de adeziune cu 50-100 µm oxid de aluminiu, la aprox. 0,3-0,5 MPa/3-5 bar. Apoi curățăți cu ajutorul ultrasunetelor și uscați cu aer curat. Sablarea poate fi înlocuită de aspirarea suprafetei cu un instrument abraziv adecvat (de ex. o piatră diamantată etc.).

D-1.2. Utilizarea intraorală

Apliicații de gaze cu cauciuc și evitați contactul direct cu țesuturile orale.

Aspirați suprafata metalică de adeziune utilizând un instrument dentar abraziv (de ex. o piatră diamantată etc.), clătiți cu apă și uscați cu aer curat.

D-3. Adeziunea la materialul răsincic

Lipiți materialul răsincic conform instrucțiunilor de utilizare ale fiecarui produs.

E. Aplicare pe zirconiu și aluminiu

E-1. Pretratare suprafetei restaurarii

E-1.1. Utilizarea extraorală

Sablăti suprafata adeziivă și restaurării pe bază de zirconiu sau aluminiu cu 50-100 µm oxid de aluminiu, la aprox. 0,2-0,3 MPa/2-3 bar. Apoi curățăți cu ajutorul ultrasunetelor și uscați cu aer curat. Sablarea poate fi înlocuită de aspirarea suprafetei cu un instrument abraziv adecvat (de ex. o piatră diamantată etc.).

E-2. Aplicarea pe zirconiu și aluminiu

E-2.1. Pretratarea extraorală

Placeră în lămpig măngd SHOFU Universal Primer în un skål. Aplicări într-un singur strat, pe întregă suprafață adezivă, cu o pensulă de unică folosință. Lăsați pe suprafață timp de 10 sec. și uscați în mod natural.

E-3. Bonding till plastmaterial

Bonda plastmaterialet enligt bruksanvisningen för varje produkt.

(Uwagi)

> Nie mieszać z żadnymi innymi primerami ani systemami wiążącymi.

> Szczelnie zamknić nasadkę po każdym użyciu, ponieważ produkt ten zawiera lotne składniki. Niezwłocznie zastosować cały odmierzony materiał.

> Stosować śliniacz lub odysianie podczas zabiegów.

> Unikać zanieczyszczenia przeznaczonej do wiązania powierzchni uzupełnienia protetycznego. W przypadku zanieczyszczenia powierzchni ślinią lub kwiątka należy dokładnie oczyścić powierzchnię bawelniyanym wacikiem nasączonego alkoholem. Następnie osuszyć i nanieść ponownie materiał.

> Niezwłocznie zastosować u pacjenta cały odmierzony materiał.

> Nie używać ponownie jednorazowych pędzelków w celu uniknięcia zakażenia krzyżowego.

SKŁAD

Aceton, monomer kwasu fosforowego, monomer kwasu tioktanowego

PRZECZYWYANIE

Przechowywać w temperaturze pokojowej (1-30 °C). Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i zimnymi zaplonami.

(Observatii)

> A nu se amesteca cu niciun alt primer sau sistem adeziv.

> Strângeți capacul sticlei după fiecare utilizare deoarece acest produs conține componente volatile. Utilizați prompt tot materialul distribuit.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă în timpul procedurii.

> Evitați contaminarea suprafetei de adeziune a restaurării. Dacă suprafata este contaminată cu salivă sau sănge, curătați temeric suprafața cu un tampon de vată imbuiaț în alcool. Apoi securizați și osușeazăți cu aer curat.

> Utilizați prompt la un singur pacient tot materialul din nou.

> Nu utilizați din nou pensulele de unică folosință pentru a evita contaminarea incrustației.

RO

A SE CITI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE UTILIZARE

Primer pentru adeziunea răsincii la metal, zirconiu și aluminiu

DESCRIREA PRODUSULUI

SHOFU Universal Primer este un agent cu proprietăți de primer, destinat pentru tratarea suprafateelor restaurărilor pe bază de metal, zirconiu sau aluminiu în scopuri adesive la restaurările răsincice.

DEPOZITARE

Depozitați la temperatura camerei (1-30 °C). Se feră de lumina solară directă și de orice surse de aprindere.

INDICAȚII DE UTILIZARE

Adeziunea răsincii la restaurările de metal, zirconiu sau aluminiu

> Apliicații de gaze cu cauciuc și evitați contactul direct cu țesuturile orale.

> Curățați suprafața de restaurare cu ajutorul unui aspirator de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Utilizați ejetorul sau aspiratorul de salivă și aspirați suprafața de restaurare.

> Util