



Reminera.

Universal Bond

Dental dentin adhesive

EN

INSTRUCTIONS

IMPORTANT
READ ALL INSTRUCTIONS THOROUGHLY BEFORE USE.
KEEP THIS LEAFLET AND REFER TO IT PERIODICALLY.

Dental dentin adhesive

Reminera Universal Bond

FOR DENTIST USE ONLY

[Contraindications and Prohibitions]

Do not use Reminera Universal Bond for patients with a history of hypersensitivities to methacrylate monomers or ethanol, including rash and dermatitis. Do not reuse instilled Reminera Universal Bond Liquid and Reminera Universal Bond Bioactive Brush (due to potential infections).

[Shapes, structures, and principles]

Reminera Universal Bond consists of the following components, which contain the ingredients listed below.

- Reminera Universal Bond Kit:
Reminera Universal Bond Liquid----- 1 (5mL)
Reminera Universal Bond Bioactive Brush----- 1 (100 pcs)
*Components of the kit may be purchased individually.

Components	Form	Compositions
Reminera Universal Bond Liquid	Liquid	Methacrylate ester monomer (phosphate ester monomer), ethanol, water, others.
Reminera Universal Bond Bioactive Brush	Powder	Polymerization initiator, others.

Accessories: None

[Principle]

Reminera Universal Bond is a self-etching bonding agent that cures by photopolymerization and chemical polymerization to seal the interface between tooth and dental restorative material or prosthesis, and is used for dental composite resins, zirconia, and metals. In addition, the bond (mixture solution) applied on the surface or interface suppresses dental hypersensitivity by sealing the dentinal tubules.

[Purpose of use or effect]

[Intended purpose]

- Adhesion to a cavity or defect of teeth including dentin.
- Adhesion to a zirconia restoration or device.
- Adhesion to a metal restoration or device.
- Desensitization of dental hypersensitivity on dentin or prepared dentin.
- Sealing the dentinal tubules and the interface between tooth and dental restorative material or prosthesis.

[Indications]

- Restoration with composite resin
- Desensitization of dentin hypersensitivity
- Sealing/coating of a cavity as a pretreatment for indirect restoration
- Repair/restoration with composite resin (repair/restoration of composite resin)

[How to use Reminera Universal Bond]

1. Preparation of the mixture solution

Dispense 1-2 drops of Reminera Universal Bond Liquid in a shallow dappen dish to stir and blend Reminera Universal Bond Liquid with Reminera Universal Bond Bioactive Brush.

Note:

Be sure to use a shallow dappen dish. A deeper dappen dish may enhance chemical polymerization and increase the viscosity of the liquid to reduce the performance. The mixture solution with reactivity for chemical polymerization should be used as soon as possible. (The time of the solution to be used varies depending on the use environment such as temperature and illumination. The standard time is less than 90 seconds.)

2. Usage method in indications

[Restoration with composite resin]

- (1) Prepare a cavity in accordance with the common procedure.
- (2) In cases of a cavity adjacent to the pulp and pulp exposure, protect the pulp by an appropriate method.
- (3) Prepare the mixture solution (refer to “1. Preparation of the mixture solution” in [How to use Reminera Universal Bond]).
- (4) Apply the mixture solution on the tooth surface while paying attention to avoid contact of the solution with the gingiva.
- (5) Blow air gently to the applied tooth surface until the surface of the applied mixture solution becomes still during aspiration by the vacuum to avoid scattering of the applied solution.
- (6) Cure the solution by light irradiation for 5 seconds using a visible light irradiation device.

- (7) Fill and cure the composite resin. After curing, conduct some procedures, including final polishing, in accordance with the common procedure. As for the usage method of composite resin, follow the instructions for use of the applicable product.

[Desensitization of dentin hypersensitivity]

- (1) Use gingival protection material (e.g., vaseline), rubber dam, and gingival retraction code to avoid contact of Reminera Universal Bond with the gingiva, oral mucosa, and gingival sulcus.
- (2) Clean and dry the tooth surface to which Reminera Universal Bond will be applied in accordance with the common procedure.
- (3) Prepare the mixture solution (refer to “1. Preparation of the mixture solution” in [How to use Reminera Universal Bond]).
- (4) Apply the mixture solution on the tooth surface while paying attention to avoid contact of the solution with the gingiva.
- (5) Blow air gently to the applied tooth surface until the surface of the applied mixture solution becomes still during aspiration by the vacuum to avoid scattering of the applied solution.
- (6) Cure the solution by light irradiation for 5 seconds using a visible light irradiation device.
- (7) When the treatment is completed only by coating, remove the unpolymerized layer with alcohol-impregnated cotton that was tightly wrung out.

[Sealing/coating of a cavity as a pretreatment for indirect restoration]

- (1) Use a gingival protection material (e.g., vaseline) and rubber dam to avoid contact of Reminera Universal Bond with the gingiva and oral mucosa.
- (2) Clean and dry the tooth surface to which Reminera Universal Bond will be applied in accordance with the common procedure.
- (3) Prepare the mixture solution (refer to “1. Preparation of the mixture solution” in [How to use Reminera Universal Bond]).
- (4) Apply the mixture solution on the tooth surface while paying attention to avoid contact of the solution with the gingiva.
- (5) Blow air gently to the applied tooth surface until the surface of the applied mixture solution becomes still during aspiration by the vacuum to avoid scattering of the applied solution.
- (6) Cure the solution by light irradiation for 5 seconds using a visible light irradiation device.
- (7) When the treatment is completed only by coating, remove the unpolymerized layer with alcohol-impregnated cotton that was tightly wrung out.

[Repair/restoration with composite resin: repair/restoration of composite resin]

- (1) Use a gingival protection material (e.g., vaseline) and rubber dam to avoid contact of Reminera Universal Bond with the gingiva and oral mucosa.
- (2) According to the instructions for the composite resin used for repair, roughen the adhesion surface with a diamond bar.
- (3) Clean and dry the adhesion surface in accordance with the common procedure.
- (4) Prepare the mixture solution (refer to “1. Preparation of the mixture solution” in [How to use Reminera Universal Bond]).
- (5) Apply the mixture solution on the adhesion surface while paying attention to avoid contact of the solution with the gingiva.
- (6) Blow air gently to the applied tooth surface until the surface of the applied mixture solution becomes still during aspiration by the vacuum to avoid scattering of the applied solution.
- (7) Cure the solution by light irradiation for 5 seconds using a visible light irradiation device.
- (8) Fill and cure the composite resin. After curing, conduct some procedures, including final polishing, in accordance with the common procedure. As for the usage method of composite resin, follow the instructions for use of the applicable product.

Light irradiation device and irradiation time

The standard light irradiation condition of the representative visible light irradiation device used for Reminera Universal Bond is indicated in the table below:

Light irradiation condition

Type	Irradiation time
LED	5 seconds

*LED curing light: not lower than 1,000 mW/cm² of light intensity

*Refer to the instructions for use of your current light irradiation device in order to use it under proper polymerization conditions.

[Precautions related to use]

- 1) For the etching treatment, do not use etching materials containing silica, which reduce the performance.
- 2) Do not push the bottle hard to avoid discharge of a large amount of Reminera Universal Bond from the bottle.
- 3) When the liquid adheres to the nozzle of the bottle, wipe the liquid before closing the cap.
- 4) If Reminera Universal Bond is stored in the refrigerator, it should be returned to room temperature before use.
- 5) Prepare the mixture solution immediately before use. Use the solution once it is mixed.
- 6) When air blowing on the surface to which the mixture solution will be applied is inadequate, please note that Reminera Universal Bond cannot exert sufficient adhesion performance.
- 7) Avoid direct contact of the nozzle for the container of Reminera Universal Bond Liquid with Reminera Universal Bond Bioactive Brush.
- 8) When temporary filling material or temporary luting cement is used on the surface to be sealed/coated by Reminera Universal Bond, use a dental separating agent.
- 9) Close the cap immediately after use.
- 10) Do not reuse the Reminera Universal Bond Bioactive Brush to ensure performance and prevent infections.
- 11) The Reminera Universal Bond Liquid is flammable. Do not use or place near fire.

- 12) Do not reuse the residual mixture solution.
- 13) If the Reminera Universal Bond container contacts saliva or blood, properly clean and disinfect with alcohol to prevent infection.
- 14) Since the performance of Reminera Universal Bond depends on the irradiation ability of the visible light irradiation device, cleaning and maintenance (e.g., lamp replacement) of the device should be conducted periodically.
- 15) Reminera Universal Bond cures even by ambient light and should be used as soon as possible.
- 16) Patients and healthcare professionals should wear protective glasses while using Reminera Universal Bond.
- 17) Pay attention to avoid contact with saliva and blood while using Reminera Universal Bond. Conduct some procedures, such as rubber dam isolation, as needed.
- 18) In cases of a cavity adjacent to the pulp and pulp exposure observed during preparation of a cavity, pulp protection, such as pulp capping, should be conducted.
- 19) Do not use eugenol-based material, sodium hypochlorite, and hydrogen peroxide solution, which may inhibit curing and adhesion of Reminera Universal Bond.
- 20) Do not blend Reminera Universal Bond with other products.
- 21) If dental materials, equipment, and instruments are used in combination with Reminera Universal Bond, the instructions for use and the precautions described in their package inserts should be followed.
- 22) Please avoid intraoral injury by Reminera Universal Bond Bioactive Brush. If such an injury occurred, instruct the patient to see a physician if necessary.
- 23) Use Reminera Universal Bond exclusively for the purposes described in the [Purpose of use or effect] section.
- 24) Dentists should wear dental gloves.

[Precautions for use]

1) IMPORTANT PRECAUTIONS

- (1) Stop the use of Reminera Universal Bond and seek medical attention if the patient has hypersensitivity symptoms of rash, eczema, redness, ulcer, swelling, itching, or numbness.
- (2) Personnel with a history of hypersensitivity to Reminera Universal Bond or methacrylate monomers or ethanol should wear gloves to avoid direct contact with Reminera Universal Bond. In addition, if a person experiences hypersensitivity symptoms due to the use of Reminera Universal Bond, seek medical attention.
Furthermore, it is known that medical (dental) gloves prevent direct contact with Reminera Universal Bond, while some of the monomers and organic solvents penetrate the materials of the gloves in a short time. Therefore, when Reminera Universal Bond contacts the gloves, discard the gloves immediately, and wash the hands adequately with soap and running water.
- (3) Pay attention to avoid contact by Reminera Universal Bond with the oral mucosa, skin, and eyes (use of a rubber dam is preferable). When Reminera Universal Bond contacts the oral mucosa or skin, wipe the bond immediately with alcohol-impregnated cotton followed by washing with plenty of running water. In the case of contact with the eyes, rinse immediately with plenty of running water and consult an ophthalmologist if necessary.
The gingiva and/or mucosa may turn whitish or develop some symptoms of blisters and ulcers from contact with Reminera Universal Bond; such symptoms are transient and may generally be recovered within a few days to two weeks. If the symptoms do not improve, instruct the patient to see a physician. Pay attention not to apply physical stimuli to the inflamed site by brushing and other means.
- (4) Use Reminera Universal Bond after determining whether or not the bond is appropriate for the patient in consideration of differences among individuals.
- (5) Do not allow the patient to accidentally ingest Reminera Universal Bond while applying the bond and rinsing. If the patient accidentally ingests Reminera Universal Bond, instruct the patient to gargle and see a physician as needed.
- (6) Reminera Universal Bond Liquid contains ethanol. Do not spill Reminera Universal Bond while handling. Since inhalation of larger amount of concentrated vapor may cause headache, use the bond in an area with adequate ventilation. If a large volume of the vaporized bond at higher concentrations is inhaled, move the person to a location with fresh air.
- (7) When the gingiva and/or mucosa around the region to which Reminera Universal Bond is applied has an injury or inflammation, avoid use of the bond.

2) Malfunctions and adverse events

The use of Reminera Universal Bond may cause hypersensitivity symptoms of rash and dermatitis.

[Storage, disposal, and expiration date]

[Storage]

- Keep the Reminera Universal Bond Liquid away from fire.
- Store in a dark place at room temperature (from 1°C to 25 °C) and avoid high humidity and direct sunlight.
- Properly store and manage Reminera Universal Bond so that access is restricted to dental staff.

[Disposal]

- Dispose of contents, containers or package in accordance with local regulations.

[Expiration date]

- Use Reminera Universal Bond by the expiry date* indicated on the label.

[The expiry date is determined based on in-house data.]

*(Example: YYYY - MM means the expiry date (MM month of year YYYY).)



K R

사용설명서

중요
반드시 이 설명서를 사용 전에 잘 읽고 바르게 사용에 주십시오.
사용 후 잘 보관하고, 필요할 때에 참고해 주십시오.

Dental dentin adhesive
Reminera Universal Bond

치과의사전용

【금기・금지】

본 재료 또는 메타크릴산 에스테르계 모노머, 에탄올에 대해 발진, 피부염 등의 과민증 병력이 있는 환자에게는 사용하지 마시오. 감염우려가 있으므로 사용한 Reminera Universal Bond Liquid, Reminera Universal Bond Bioactive Brush 는 재사용하지 마시오.

【형상・구조 및 원리】

이하의 구성품이 있으며, 기재된 성분을 함유한다.

- Reminera Universal Bond Kit:
Reminera Universal Bond Liquid -----1 (5mL)
Reminera Universal Bond Bioactive Brush ---- 1 (100개)
*각 구성품은 별도구매 가능.

구성품	성상	성분
Reminera Universal Bond Liquid	액체	메타크릴산 에스테르류(인산 에스테르계 모노머), 에탄올, 물, 기타
Reminera Universal Bond Bioactive Brush	분체	중합개시제, 기타

부속품: 없음

【원리】

치과용 컴포지트 레진, 지르코니아, 금속 등의 치과재료에 사용되며, 광중합 및 화학중합에 의해 중합경화하는 듀얼큐어형의 셀프 에칭 본드로, 치질과 수복물, 보철물의 계면을 봉쇄한다. 또한 본드(혼합액)를 표면 또는 계면에 도포함으로써 상아세관을 봉쇄하고 지각과민을 억제한다.

【사용목적 또는 효과】

[사용목적]

- 상아질을 포함한 와동 또는 결손에의 접착에 사용한다.
- 지르코니아 수복 또는 장치의 접착에 사용한다.
- 금속 수복 또는 장치의 접착에 사용한다.
- 상아질 또는 형성 상아질의 지각과민 억제에 사용한다.
- 상아세관의 봉쇄, 또는 치질과 수복물, 보철물과의 계면봉쇄에 사용한다.

[적용 예]

- 치과충전용 컴포지트 레진에 의한 충전수복
- 상아질 지각과민 억제
- 간접수복법의 전처리로서 와동의 실링・코팅
- 컴포지트 레진에 의한 리페어 수복 (컴포지트 레진의 보수수복)

【사용방법】

1. 혼합액 준비

얇은 형태의 Dispensing Dish에 Reminera Universal Bond Liquid를 1~2 방울 떨어뜨리고 Reminera Universal Bond Bioactive Brush로 Reminera Universal Bond Liquid를 휘저어 섞어 혼합한다.

주의:

반드시 얇은 형태의 Dispensing Dish를 사용한다. 깊은 형태의 Dispensing Dish를 사용하면 화학중합이 촉진되고 액체의 점성이 상승하여, 성능이 저하될 우려가 있다.

혼합액은 화학중합성을 가지고 있기 때문에 신속하게 사용한다 (사용시간은 온도, 조도 등 사용환경에 따라 변동된다. 기준은 90초 이내).

2. 적용중재에 따른 사용방법

<치과충전용 컴포지트 레진에 의한 충전수복>

- (1) 통법에 따라 와동을 형성한다.
- (2) 치수에 근접한 와동이나 치수가 노출된 경우에는 적절한 방법으로 치수를 보호한다.
- (3) 혼합액을 준비한다 (【사용방법】 “1. 혼합액 준비” 참조).
- (4) 혼합액이 치은에 묻지 않도록 주의하면서 치면에 도포한다.
- (5) 도포액이 튀지 않도록 바깥으로 흡입하면서 부드러운 Air로 도포면의 혼합액이 튀지 않을 때까지 Air Blow한다.
- (6) 가시광선조사기로 5초간 광조사하여 경화시킨다.
- (7) 컴포지트 레진을 충전하고 경화시킨다. 경화 후, 통법에 따라 마무리 연마 등을 실시한다. 컴포지트 레진의 사용방법은 제품의 사용설명서에 따른다.

<지각과민 억제>

- (1) 바셀린 등의 치은보호재나 러버댐, 압배코드를 사용하여 본 재료가 치은이나 구강점막, 치은구에 닿지 않도록 한다.
- (2) 통법에 따라 도포할 치질을 청소하고 건조한다.
- (3) 혼합액을 준비한다 (【사용방법】 “1. 혼합액 준비” 참조).
- (4) 혼합액이 치은에 묻지 않도록 주의하면서 치면에 도포한다.
- (5) 도포액이 튀지 않도록 바깥으로 흡입하면서 부드러운 Air로 도포면의 혼합액이 튀지 않을 때까지 Air Blow한다.
- (6) 가시광선조사기로 5초간 광조사하여 경화시킨다.
- (7) 코팅만으로 종료할 경우에는 물기를 제거한 알코올 솜 등을 사용하여 미중합층을 제거한다.

<간접수복법의 전처리로서 와동의 실링・코팅>

- (1) 바셀린 등의 치은보호재나 러버댐을 사용하여 본 재료가 치은이나 구강점막에 닿지 않도록 한다.
- (2) 통법에 따라 도포할 치질을 청소하고 건조한다.
- (3) 혼합액을 준비한다 (【사용방법】 “1. 혼합액 준비” 참조).
- (4) 혼합액이 치은에 묻지 않도록 주의하면서 치면에 도포한다.
- (5) 도포액이 튀지 않도록 바깥으로 흡입하면서 부드러운 Air로 도포면의 혼합액이 튀지 않을 때까지 Air Blow한다.
- (6) 가시광선조사기로 5초간 광조사하여 경화시킨다.
- (7) 코팅만으로 종료할 경우에는 물기를 제거한 알코올 솜 등을 사용하여 미중합층을 제거한다.

<컴포지트 레진에 의한 리페어 수복: 컴포지트 레진의 보수수복>

- (1) 바셀린 등의 치은보호재나 러버댐을 사용하여 본 재료가 치은이나 구강점막에 닿지 않도록 한다.
- (2) 리페어에 사용되는 컴포지트 레진 재료의 지시에 따라 피착면을 다이아몬드 버 등으로 표면을 거칠게 한다.
- (3) 통법에 따라 피착면을 청소하고 건조한다.
- (4) 혼합액을 준비한다 (【사용방법】 “1. 혼합액 준비” 참조).
- (5) 혼합액이 치은에 묻지 않도록 주의하면서 피착면에 도포한다.
- (6) 도포액이 튀지 않도록 바깥으로 흡입하면서 부드러운 Air로 도포면의 혼합액이 튀지 않을 때까지 Air Blow한다.
- (7) 가시광선조사기로 5초간 광조사하여 경화시킨다.
- (8) 컴포지트 레진을 충전하고 경화시킨다. 경화 후, 통법에 따라 마무리 연마 등을 실시한다. 컴포지트 레진의 사용방법은 제품의 사용설명서에 따른다.

광조사기와 조사시간

본 재료에 사용하는 대표적인 가시광선조사기의 광조사 조건 기준은 다음 표와 같다.

광조사 조건

기종	조사 시간
LED	5초

* LED 조사기: 광량 1000mW/cm² 이상

※적정한 중합조건으로 사용하기 위해서는 현재 사용하고 있는 치과중합용조사기의 “사용설명서” 를 읽는다.

【사용방법에 관련된 사용상의 주의】

- 1) 에칭처리를 실시하는 경우, 실리카를 함유한 에칭제는 성능이 저하되므로 사용하지 말 것.
- 2) 본 재료가 대량으로 배출될 수 있으므로 병을 세게 누르지 말 것.
- 3) 병의 노즐에 액이 묻은 경우에는 닦아 낸 후 뚜껑을 닫을 것.
- 4) Reminera Universal Bond Liquid를 냉장고에 보관할 경우, 사용 전에 미리 냉장고에서 꺼내 둘 것.
- 5) 혼합액의 조제는 사용직전에 실시할 것. 혼합 후에는 신속하게 사용할 것.
- 6) 혼합액 도포면의 Air Blow가 부적절한 경우, 접착성능이 충분히 발휘되지 않을 가능성이 있으므로 주의할 것.
- 7) Reminera Universal Bond Liquid 용기의 노즐과 Reminera Universal Bond Bioactive Brush는 직접 접촉시키지 말 것.
- 8) 본 재료의 실링・코팅면에 레진계 가봉재, 가착재를 사용하는 경우에는 치과용 분리재를 사용할 것.
- 9) 사용 후에는 즉시 밀폐할 것.
- 10) Reminera Universal Bond Bioactive Brush는 성능유지 및 감염방지를 위해 재사용하지 말 것.
- 11) Reminera Universal Bond Liquid는 가연성이다. 화기 가까이에서 사용하거나 화기 근처에 두지 말 것.
- 12) 사용하고 남은 혼합액은 재사용하지 말 것.
- 13) 사용 중인 제품용기에 타액이나 혈액 등이 묻은 경우에는 감염예방을 위해 알코올 등으로 적절하게 청소하고 소독할 것.
- 14) 본 재료의 성능은 가시광선조사기의 조사능력에 의존하기 때문에 정기적으로 청소 및 램프 교체 등의 유지보수를 실시할 것.
- 15) 본 재료는 환경광에도 경화되기 때문에 가능한 한 빨리 사용할 것.
- 16) 본 재료를 사용할 때, 환자 및 의료종사자는 보호안경을 사용할 것.
- 17) 본 재료 사용 시, 타액이나 혈액이 묻지 않도록 주의할 것.
필요에 따라 러버댐 등의 방습처치를 실시할 것.
- 18) 와동형성 시에 치수가 노출되거나 치수에 근접한 경우에는 복조 등의 치수보호 처치를 실시할 것.
- 19) 유지돌게 재료, 차아염소산나트륨 및 과산화수소수는 경화・접착을 저해할 가능성이 있기 때문에 사용하지 말 것.
- 20) 다른 제품과 혼합하여 사용하지 말 것.
- 21) 본 재료와 병용해서 사용하는 치과재료, 기기 및 기구는 각각의 사용설명서 등에 기재된 사용방법 및 사용상의 주의사항을 엄수할 것.
- 22) Reminera Universal Bond Bioactive Brush로 구강 내를 상저 입히지 않도록 주의할 것. 상처를 입힌 경우에는 필요에 따라 의사의 진단을 받게 할 것.
- 23) 본 재료는 【사용목적 또는 효과】의 항에 기재된 용도 이외에는 사용하지 말 것.
- 24) 치과의사는 치과용 장갑을 착용할 것.

【사용상의 주의】

1) 중요한 기본적 주의

- (1) 본 재료의 사용으로 인해 발진, 습진, 발적, 궤양, 종창, 가려움, 염증, 저림 등의 과민증상이 나타난 환자에게는 사용을 중지하고 의사의 진단을 받게 할 것.
- (2) 본 재료 또는 메타크릴산 에스테르계 모노머, 에탄올에 대한 과민증 병력이 있는 술자는 장갑 등을 사용하여 직접 본 재료에 닿지 않도록 할 것. 또, 본 재료의 사용에 의해 과민증상을 일으킨 경우에는 의사의 진단을 받을 것. 또한, 의료용(치과용) 장갑은 본 재료의 직접적 접촉을 막아주지만 일부 모노머, 유기용매가 단시간 내에 장갑소재를 침투하는 것으로 알려져 있으므로 본 재료가 묻은 경우에는 곧바로 장갑을 버리고 비누를 사용하여 흐르는 물로 손을 충분히 씻어낼 것.
- (3) 본 재료가 구강점막, 피부, 눈에 접촉되지 않도록 주의할 것(러버댐 사용이 바람직하다). 구강점막, 피부에 묻은 경우에는 즉시 알코올 솜 등으로 닦아낸 후, 다량의 흐르는 물로 씻어낼 것. 만일 눈에 들어간 경우에는 즉시 다량의 흐르는 물로 씻어내고, 필요에 따라 안과의사의 진단을 받게 할 것. 본 재료가 묻은 치은이나 점막은 하얗게 되거나 수포, 궤양 등의 증상이 발생할 수 있지만, 통상 수일~2주간 정도면 회복되는 일과성이다. 개선되지 않을 경우에는 의사의 진단을 받게 할 것. 염증을 일으킨 부위에는 잇솔질 등의 물리적 자극을 주지 않도록 주의할 것.
- (4) 사용함에 있어서는 환자의 개인차도 고려하여 중재에 적합한지를 판단하고 사용할 것.
- (5) 사용 중이나 수세 중에 오염하게 하지 말 것. 만일 오염한 경우에는 물로 입안을 행구게 하고 필요에 따라 의사의 진단을 받게 할 것.
- (6) Reminera Universal Bond Liquid는 에탄올을 함유하고 있으므로 취급 중에 흘리지 말 것. 고농도 증기를 다량으로 흡입하면 두통이 발생할 우려가 있으므로 충분한 환기가 이루어지는 장소에서 사용할 것. 고농도 증기를 다량으로 흡입한 경우에는 신선한 공기가 있는 장소로 이동할 것.
- (7) 적용부위 부근의 치은이나 점막에 상처나 염증이 있는 경우에는 사용을 삼갈 것.

2) 부작용 및 유해사상

본 재료의 사용에 따른 발진, 피부염 등의 과민증상이 발생할 수 있다.

【저장・보관방법, 폐기방법 및 사용기간】

[저장 및 보관방법]

- Reminera Universal Bond Liquid는 화기엄금.
- Reminera Universal Bond Liquid, Reminera Universal Bond Bioactive Brush는 다습, 직사광선을 피해 1~25℃에서 보관할 것.

치과 종사자 이외에는 만지지 않도록 적절하게 보관・관리할 것.

[폐기]

- 내용물, 용기 또는 포장을 폐기 시에는 지역의 폐기물 규정에 준거하여 폐기할 것.

[사용 기한]

- Reminera Universal Bond는 라벨에 기재된 사용기한*까지 사용해 주십시오.

[기재된 사용기한은 자기인증(당사 데이터)에 의함.]

※ (예 YYYYY-MM은 사용기한 YYYYY년 MM월을 의미함)