

## Gebrauchsanweisung zirconia primer

### 1. Produktbeschreibung

Haftvermittler für Zirkondioxid-Gerüste. *zirconia primer* gewährleistet einen festen Verbund beim Verkleben mit Acrylaten und Zirkonia-Keramik und ist für den Einsatz im Dentallabor bei indirekt hergestelltem Zahnerstellertum konzipiert.

### 2. Zusammensetzung

Ethanol, MDP, Methacryloxypropyltrimethoxysilan

### 3. Verwendungszweck

Saremco-Zemente und Haftstoffvermittler sind für die indirekte Rekonstruktion oder Korrektur funktionsgestörter natürlicher Zähne (z. B. mangelhafte Zähne) bestimmt.

### 4. Indikation

Primen von Gerüsten von Hochleistungskeramiken wie Zirkondioxid.

### 5. Kontraindikation

Bekannte Allergie gegen Methacrylate. Der *zirconia primer* ist nicht für die Konditionierung von Kunststoff-Gerüsten geeignet.

### 6. Patientenpopulation

*zirconia primer* kann für alle Patienten ohne Einschränkung hinsichtlich ihres Alters oder Geschlechts angewendet werden.

### 7. Anwender

Die Anwendung von *zirconia primer* erfolgt durch den professionell in der Zahnmedizin ausgebildeten Anwender.

### 8. Nebenwirkungen

In Einzelfällen sind Kontaktallergien bei Produkten mit ähnlicher Zusammensetzung beschrieben worden.

### 9. Wechselwirkungen

Meiden Sie den Kontakt mit Materialien, welche aufgrund ihrer Inhaltstoffe die Polymerisation behindern können. In diese Gruppe gehören alle phenolischen Verbindungen wie z.B. Zn-O-Eugenol oder Thymol-haltige Präparate.

### 10. Verarbeitungsschritte

#### 10.1. Konditionierung

Die Zirkondioxid-Gerüste/Oberflächen mit 110 µ Aluminiumoxyd bei 2 - 3 bar strahlen (aufrauen, Oberfläche vergrößern) und mit Ölfeuer Druckluft reinigen. Anschließend mit Hilfe eines Pinsels den *zirconia primer* auf die zu konditionierende Oberfläche auftragen. Mit Ölfeuer Druckluft trocken.

**Vorsicht:** Ein zu starker Luftstrom streut den Primer, was zu einer verschlechterten Haftung führt.

#### 10.2. Weiterverarbeitung

Verbundmaterial/Befestigungszeug nach Herstellerangaben auf die zu behandelnde Oberfläche applizieren und aushärten. Saremco empfiehlt elis cem. Bei dualhärrenden Materialien wird eine zusätzliche Lichthärtung empfohlen (auch durch die jeweilige Restauration hindurch).

#### 11. Lagerung

Lichthärtende Produkte vor starken Licht- und Wärmequellen schützen! *zirconia primer* wurde für die Verwendung bei Raumtemperatur von 20°C - 25°C / 68°F - 77°F entwickelt. Bei 4°C - 28°C / 39°F - 82°F lagern. Bei Raumtemperaturen über 28°C / 82°F wird empfohlen, das Produkt im Kühlschrank zu lagern. Nicht tiefkühlen. Anhaltende Temperaturen über 28°C / 82°F können die Haltbarkeit der Produkte verkürzen.

#### 12. Chargennummer und Verfalldatum

Die Chargennummer sollte für die Identifizierung der Produkte bei Rückfragen angegeben werden. Nach Ablauf des Verfalldatums sollten die Produkte nicht mehr verwendet werden.

#### 13. Vorsichtsmassnahmen

Behältnisse nach jedem Gebrauch mit dem richtigen Deckel verschließen. Für Kinder unerreichbar aufbewahren. Nur für den zahnärztlichen Gebrauch. Handelsübliche medizinische Handschuhe bieten keinen Schutz gegen den sensibilisierenden Effekt von Methacrylaten. Wenn das Produkt mit dem Handschuh in Berührung kommt, ziehen Sie den Handschuh aus und entsorgen Sie ihn, waschen Sie Ihre Hände sofort mit Wasser und Seife und ziehen Sie einen neuen Handschuh an. Suchen Sie bei einer allergischen Reaktion einen Arzt auf.

**Gefahrenhinweise:** Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 14. Notfallmassnahmen

Bei Kontakt mit den Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Augenarzt konsultieren.

#### 15. Hygiene

Applikationsinstrumente jeweils nur für einen Patienten verwenden. Produkte in einiger Entfernung zum Patienten dosieren, um Kontaminationen zu vermeiden. Es sind die üblichen Hygieneregeln zu beachten. Entsorgung des Inhalts/Behälters gemäß den örtlichen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften.

### 16. Garantie

Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchs-information verarbeitet werden. Für weitere Schäden, namentlich solche, die wegen Nichtbefolgung der Gebrauchs-anweisung oder anderer unsachgemäßer Behandlung oder unzweckmässiger Verwendung eines Produktes entstehen, wird jede Haftung abgelehnt. Unsere Haftung beschränkt sich auf die Qualität unserer Produkte. Bei fehlerhafter Qualität eines Produktes wird nur dessen Wert ersetzt. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, vor der Anwendung der Produkte zu prüfen, ob diese für den vorgesehenen Zweck geeignet sind. Er übernimmt ausdrücklich alle mit der Verwendung des Produktes verbundenen Risiken und trägt die alleinige Verantwortung für alle daraus entstehenden Schäden. Sicherheitsdatenblätter und technische Daten sind auf der Homepage von Saremco verfügbar.

### 17. Sonstige Hinweise für Europa

Sollten dem Anwender und/oder Patienten im Zusammenhang mit der Anwendung des Produktes auftretende schwerwiegende Vorfälle zur Kenntnis gelangen, sind diese dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Staates, in dem der Anwender und/oder der Patient niedergelassen ist, zu melden. Kurzbeschreibung der Sicherheit und klinische Leistung für Saremco Produkte sind in der Europäischen Datenbank für Medizinprodukte (EUDAMED-<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>) hinterlegt.

### 18. Herstellung / Vertrieb

SAREMCO Dental AG  
Gewerbestrasse 4  
CH-9445 Rebstein / Schweiz  
Tel: +41 (0) 71 775 80 90  
Fax: +41 (0) 71 775 80 99  
[info@saremco.ch](mailto:info@saremco.ch)  
[www.saremco.ch](http://www.saremco.ch)

Ausgabedatum dieser Gebrauchsanweisung: 10/2022 | D600234

Medizinprodukt der Klasse IIa  
Medizinprodukt der Klasse III (Kanada)



## Instruction for use zirconia primer

### 1. Product description

Adhesive for zirconium dioxide frameworks. *zirconia primer* ensures a strong bonding with acrylates and zirconia ceramics and is designed for use in the dental laboratory for indirectly manufactured dentures.

### 2. Composition

Ethanol, MDP, Methacryloxypropyltrimethoxysilan

### 3. Intended Use

Saremco cements and auxiliary bonding promoters are intended for the indirect reconstruction or correction of functionally compromised natural dentition (e.g. deficient teeth).

### 4. Indication

Priming of frameworks of high-performance ceramics such as zirconium dioxide.

### 5. Contra-indication

Known allergy to methacrylates. *zirconia primer* is not suitable for conditioning composite frameworks.

### 6. Patient target group

*zirconia primer* is suitable for use in all patients without any age or gender restrictions.

### 7. User

*zirconia primer* should only be used by a professionally trained dental practitioner.

### 8. Side effects

In individual cases, contact allergies have been described to products of a similar composition.

### 9. Interactions

Avoid contact with materials which may hinder polymerization owing to their ingredients. All phenolic compounds, such as zinc oxide eugenol or preparations containing thymol, belong to this category.

### 10. Processing stages

#### 10.1. Conditioning

Blast the zirconium dioxide frameworks/surfaces with 110 µ aluminum oxide at 2 - 3 bar (roughening, increasing the surface) and clean with oil-free compressed air. Then use a brush to apply the *zirconia primer* to the surface to be conditioned. Dry with oil-free compressed air.

**Caution:** If the air flow is too strong, the primer will be scattered, which will lead to a worse adhesion.

#### 10.2. Further processing

Apply the veneering material/fixing cement to the surface to be treated and cure according to the manufacturer's instructions. Saremco recommends elis cem. Using dual-curing materials, additional light-curing is recommended (also through the respective restoration).

#### 11. Storage

Protect light-curing products from strong sources of light and heat! *zirconia primer* was developed for use at room temperature (20°C - 25°C / 68°F - 77°F). Store at temperatures between 4°C - 28°C / 39°F - 82°F. If room temperature exceeds 28°C / 82°F storing in the refrigerator is recommended. Do not freeze! Constant temperatures above 28°C / 82°F can reduce the shelf-life of the product.

#### 12. Batch number and expiry date

The batch number should be specified to identify products in case of enquiries. Products should no longer be used once the expiry date has elapsed.

#### 13. Precautionary measures

Close containers after each use with the right lid. Keep out of reach of children. For dental use only. Commercially available medical gloves do not provide protection against the sensitization effect of methacrylates. If the product comes in contact with the glove, remove the glove and dispose of it, wash your hands with water and soap immediately and put on a new glove. In case of an allergic reaction, seek medical advice.

**Hazard warnings:** May cause an allergic skin reaction. Causes serious eye damage. Harmful to aquatic organisms, with long-term effect.

#### 14. Emergency measures

In case of contact with the eyes, rinse cautiously with water for a few minutes. Remove any contact lenses, if possible. Continue rinsing. Consult an eye specialist.

#### 15. Hygiene

Use application instruments for one patient only. Dose products away from patients to avoid contamination. The usual hygiene rules must be observed. Dispose of the content/container in accordance with local, regional, national, and international regulations.

#### 16. Warranty

The product was developed for use in dentistry and must be processed in accordance with the instructions for use. For further damages, namely that caused by non-compliance with the instructions for use or other improper handling or inappropriate use of a product, any liability is rejected. Our liability is restricted to the quality of our products. In the case of a product being of defective quality, only its value is replaced. It is the responsibility of the user

to check, before using the products, whether they are suitable for the intended purpose. He expressly assumes all risks associated with using the product and is solely responsible for any resulting damages. Safety data sheets and technical data sheets are available on the website of Saremco Dental.

### 17. Other notes for Europe

If the user and/or patient becomes aware of serious incidents in connection with the use of the product, they are to be reported to the manufacturer and the responsible authorities of the state in which the user and/or patient resides.

The Summary of Safety and Clinical Performance of Saremco Products can be found in the European database on medical devices (EUDAMED-<https://ec.europa.eu/tools/eudamed>).

### 18. Production / distribution

SAREMCO Dental AG  
Gewerbestrasse 4  
CH-9445 Rebstein / Switzerland  
Tel: +41 (0) 71 775 80 90  
Fax: +41 (0) 71 775 80 99  
[info@saremco.ch](mailto:info@saremco.ch)  
[www.saremco.ch](http://www.saremco.ch)

Edited 10-2022 | D600234

Class IIa medical devices  
Class III medical devices (Canada)



## Mode d'emploi zirconia primer

### 1. Description du produit

Adhésif pour armatures en dioxyde de zirconium. *zirconia primer* assure un lien ferme lors du collage avec des acrylates et des céramiques de zircon et il est conçu pour être utilisé dans les laboratoires dentaires pour des prothèses fabriquées indirectement.

### 2. Composition

Ethanol, MDP, Methacryloxypropyltrimethoxysilan

### 3. Objectif d'utilisation

Les ciments et promoteurs d'adhérence auxiliaires Saremco sont destinés à la reconstruction indirecte ou à la correction des dents naturelles dysfonctionnelles (par exemple, dents défectueuses).

### 4. Indication

Primaire d'armatures en céramiques  
zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Primaire d'armatures en céramiques

zirconia primer

Pr

## Istruzioni per l'uso zirconia primer

### 1. Descrizione del prodotto

Adesivo per strutture in biossido di zirconio. **zirconia primer** assicura un'adesione forte quando si incolla con acrilati e ceramiche di zirconia ed è progettato per l'uso nel laboratorio odontotecnico con protesi fabbricate direttamente.

### 2. Composizione

Ethanol, MDP, Methacryloxypropyltrimethoxysilan

### 3. Uso previsto

I cementi e i promotori di adesione SAREMCO sono destinati alla ricostruzione indiretta o alla correzione di denti naturali disfunzionali (ad es. denti difettosi).

### 4. Indicazioni

Per il "priming" di strutture in ceramica ad alte prestazioni come il biossido di zirconio.

### 5. Controindicazioni

Allergia nota ai metacrilati.  
**zirconia primer** non è adatto per il condizionamento di strutture in composito.

### 6. Target di pazienti

**zirconia primer** può essere impiegato per il trattamento di tutti i pazienti senza alcuna limitazione per quanto riguarda età o sesso.

### 7. Utilizzatore

L'applicazione di zirconia primer deve essere effettuata da un utilizzatore con una formazione professionale in odontoiatria.

### 8. Effetti collaterali

In singoli casi sono state descritte allergie da contatto a prodotti di composizione simile.

### 9. Interazioni

Evitare il contatto con materiali che possono rendere difficile la polimerizzazione a causa dei loro ingredienti. Appartengono a questa categoria tutti i composti fenolici, come l'ossido di zinco eugenolo e i preparati contenenti timolo.

### 10. Fasi di lavorazione

**10.1. Condizionata**  
Sabbiare le strutture/superficie di biossido di zirconio con ossido di alluminio 110 µ a 2 - 3 bar (irruvidendo, allargando la superficie) e pulire con aria compressa senza olio. Quindi usa un pennello per applicare il **zirconia primer** sulla superficie a condizionare. Asciugare con aria compressa senza olio.

**Attenzione:** Se il flusso d'aria è troppo forte, il primer si diffonderà, causando una peggiorazione.

### 10.2. Ulteriore trattamento

Appicare materiale di rivestimento/cemento di fissaggio sulla superficie da trattare e polimerizzare secondo le istruzioni del produttore. SAREMCO consiglia els cem. Utilizzando materiali a doppia polimerizzazione, si consiglia una fotopolimerizzazione aggiuntiva (anche tramite il rispettivo resturro).

### 11. Conservazione

Proteggere i prodotti fotopolimerizzabili da fonti di luce e di calore! **zirconia primer** è stato concepito per l'uso a temperatura ambiente (20°C - 25°C / 68°F - 77°F). Conservare a temperature comprese tra 4°C e 28°C / 39°F - 82°F. Se la temperatura ambiente supera i 28°C / 82°F si consiglia di conservare in frigorifero. Non congelare! Temperature costanti superiori a 28°C / 82°F possono accorciare la vita del prodotto.

### 12. Numero di lotto e data di scadenza

Il numero di lotto deve essere specificato per identificare i prodotti in caso di richieste. I prodotti non devono più essere utilizzati dopo la data di scadenza.

### 13. Misure cautelari

Chiudere i contenitori dopo ogni utilizzo con l'apposito coperchio. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Solo per uso dentale. I guanti medici disponibili in commercio non forniscono protezione contro l'effetto sensibilizzante dei metacrilati. Se il prodotto viene a contatto con il guanto, rimuoverlo e smaltrilo, lavarsi immediatamente le mani con acqua e sapone e indossare un nuovo guanto. In caso di reazione allergica, consultare un medico.

**Avvertenza di pericolo:** Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, con effetto a lungo termine.

### 14. Misure di emergenza

In caso di contatto con gli occhi, sciaccquare accuratamente con acqua per qualche minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se possibile. Continua a sciaccquare. Consulta un oftalmologo.

### 15. Igiene

Utilizzare strumenti di applicazione per uno singolo paziente. Dosare i prodotti lontano dai pazienti per evitare contaminazioni. Devono essere osservate le normali regole igieniche. Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

## Instrucciones de uso zirconia primer

### 1. Descripción del producto

Adhesivo para estructuras de dióxido de circonio. **zirconia primer** asegura una unión fuerte al pegar con acrílicos y cerámicas de zirconia y está diseñada para su uso en el laboratorio dental con dentaduras postizas fabricadas indirectamente.

### 2. Composición

Etilanol, MDP, Methacryloxypropyltrimethoxysilan

### 3. Uso previsto

Los cementos y promotores de adhesión de SAREMCO están destinados a la reconstrucción o corrección indirecta de dientes naturales disfuncionales (p. ej., dientes defectuosos).

### 4. Indicaciones

Impregnación de estructuras de cerámicas de alto rendimiento como dióxido de circonio.

### 5. Contraindicaciones

Alergia conocida a los metacrilatos.

**zirconia primer** no es adecuado para acondicionar estructuras de composite.

### 6. Pacientes destinatarios

**zirconia primer** puede emplearse en todo tipo de pacientes, sin limitaciones de edad o sexo.

### 7. Usuario

La aplicación de zirconia primer debe llevarla a cabo un usuario profesional cualificado y formado en odontología.

### 8. Efectos secundarios

En casos individuales, se han descrito alergias de contacto a productos de composición similar.

### 9. Interacciones

Evite el contacto con materiales que puedan dificultar la polimerización debido a sus ingredientes. Todos los compuestos fenólicos, como el óxido de zinc eugenol o las preparaciones que contienen timol, pertenecen a esta categoría.

### 10. Etapas del procesamiento

#### 10.1. Acondicionamiento

Chorrear las estructuras / superficies de dióxido de circonio con óxido de aluminio de 110 µ a 2 - 3 bar (raspando, aumentando la superficie) y limpiar con aire comprimido sin aceite. Luego use un pincel para aplicar **zirconia primer** a la superficie a acondicionar. Secar con aire comprimido sin aceite.

**Precaución:** Si el flujo de aire es demasiado fuerte, la imprimación se esparcirá, lo que conducirá a una poca adherencia.

#### 10.2. Más procesamiento

Aplique el material de recubrimiento / cemento de fijación a la superficie a tratar y cure de acuerdo con las instrucciones del fabricante. SAREMCO recomienda els cem. Utilizando materiales de polimerización dual, se recomienda fotopolimerización adicional (también a través de la restauración respectiva).

#### 11. Almacenamiento

[Proteja los productos fotopolimerizables de fuentes fuertes de luz y calor] **zirconia primer** se desarrolló para su uso a temperatura ambiente (20 °C - 25 °C / 68 °F - 77 °F). Almacene a temperaturas entre 4 °C - 28 °C / 39 °F - 82 °F. Si la temperatura ambiente excede los 28 °C / 82 °F, se recomienda guardarla en el refrigerador. ¡No congelar! Las temperaturas constantes por encima de 28 °C / 82 °F pueden reducir la vida útil del producto.

#### 12. Número de lote y fecha de caducidad

Se debe especificar el número de lote para identificar los productos en caso de consultas. Los productos ya no deben utilizarse una vez transcurrida la fecha de caducidad.

#### 13. Medidas preventivas

Cierre los envases después de cada uso con la tapa adecuada. Mantener fuera del alcance de los niños. Solo para uso dental. Los guantes médicos disponibles comercialmente no brindan protección contra el efecto sensibilizador de los metacrilatos. Si el producto entra en contacto con el guante, quitese el guante y deséchelo, lave las manos con agua y jabón inmediatamente y póngase un guante nuevo. En caso de una reacción alérgica, consulte con un médico.

**Advertencias de peligro:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efecto a largo plazo.

#### 14. Medidas de emergencia

En caso de contacto con los ojos, enjuagarse cuidadosamente con agua durante unos minutos. Quite los lentes de contacto, si es posible. Continúe enjuagando. Consulte a un oftalmólogo.

#### 15. Higiene

Utilice los instrumentos de aplicación para un solo paciente. Dosis los productos lejos de los pacientes para evitar la contaminación. Deben observarse las normas de higiene habituales. Smaltire el contenido / recipiente de acuerdo con las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

## Gebruiksaanwijzing zirconia primer

### 1. Productbeschrijving

Ahesive voor zirkoniumdioxide-frames. **zirconia primer** zorgt voor een sterke hechting bij verlijming met acrylaten en zirkonia-keraïek en is ontworpen voor gebruik in het tandtechnisch laboratorium met indirect verafleven van de gebruiksaanwijzing, overig onjuist gebruik of onbedoeld gebruik van een product.

### 2. Samenstelling

Ethanol, MDP, Methacryloxypropyltrimethoxysilan

### 3. Beoogd gebruik

Saremco-cementen en hechtingsbevorderaars zijn bedoeld voor indirecte reconstructie of correctie van disfunctieën natuurlijke tanden (bijv. defecte tanden).

### 4. Indicatie

Primen van frames van hoogwaardige keramiek zoals zirkonium.

### 5. Contra-indicaties

Bekende allergie voor methacrylaat.

De **zirconia primer** is niet geschikt voor het aanbrengen van composiet frames.

### 6. Patiëntendelgroep

**zirconia primer** kan voor alle patiënten zonder beperking ten aanzien van leeftijd of geslacht worden gebruikt.

### 7. Gebruiker

**zirconia primer** wordt toegepast door professionals in de tandheelkunde opgeleide gebruikers.

### 8. Bijkomingen

In afzonderlijke gevallen zijn er contactallergieën beschreven bij gebruik van producten met een soortgelijke samenstelling.

### 9. Wisselwerkingen

Vermijd contact met materialen die door hun bestanddelen de polymerisatie kunnen belemmeren. Hieronder vallen alle fenolische verbindingen, zoals zinkoxide-eugenol of preparaten die olyvierij bevatten.

**Waarschuwing:** Als de luchtstroom te sterk is, zal de primer wegvrezen, wat zal leiden tot een slechtere hechting.

### 10. Verdere verwerking

Het finneermateriaal/bevestigingscement volgens de instructies van de fabrikant op het te behandelen oppervlak aanbrengen en uitharden. SAREMCO beveelt els cem, els composite, els flow, apt composite en apt flow aan. Bij dual uithardende materialen wordt extra lichtuitharding aanbevolen (ook door de betreffende restauratie).

### 11. Bewaren

Bescherm lichtuithardende producten tegen sterk licht en warmtebronnen. **zirconia primer** is ontwikkeld voor gebruik bij kamertemperatuur (20°C - 25°C / 68°F - 77°F). Bewaren in de koelkast bij 4°C - 28°C / 39°F - 82°F. Niet invriezen! Op kamertemperatuur brengen voor gebruik. Een constante temperatuur boven de 28°C / 82°F kan de houdbaarheid van de producten verlagen.

### 12. Batchnummer en vervaldatum

Vermeld het batchnummer ter identificatie van de producten in het geval van vragen. Producten mogen niet worden gebruikt na de vervaldatum.

### 13. Voorzorgsmaatregelen

Sluut alle verpakkingen na elk gebruik met de juiste afdekking. Buiten bereik van kinderen houden. Alleen voor tandheelkundig gebruik. Commercieel verkrijgbare medische handschoenen bieden geen bescherming tegen de sensitiviteit die optreedt bij gebruik van methacrylaat. Trek de handschoen uit, wrijf deze weg, was uw handen direct met water en zeep en trek een nieuwe handschoen aan als het product contact komt met de handschoen. Raadpleeg een arts als u een allergische reactie krijgt.

**Gevoeligheidsreacties:** Kan allergische huidreacties veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige werking.

### 14. noodmaatregelen

Bij contact met de ogen, spoel en voorzichtig een paar minuten met water. Verwijder eventuele contactlenzen, indien mogelijk. Ga door met spoelen. Raadpleeg een oogspecialist.

### 15. Hygiëne

Gebruik de instrumenten voor het aanbrengen slechts bij één patiënt. Preparer de producten uit de buurt van de patiënt om besmetting te voorkomen. De gebruikte hygiëneregels dienen in acht te worden genomen. Voer de inhoud/verpakking af in overeenstemming met de lokale, regionale, nationale en internationale voorschriften.

