

Dispensing/Distribution / Dispensación / Application / Distribuição / Entnahme / Dozowanie / Distribuire / Εφαρμογή

Prima 1™

Light-cure self-etch 1 component dentin/enamel bonding agent

For professional dental use only

EN INDICATIONS

- Prima 1 is a self-etch one-component bonding agent for use in combination with adhesive restorations.
- Bonding of direct composite restorations.
- Used for Core Build-Up.
- Adhesive cementation of crowns and bridges, inlays and onlays.

PROPERTIES

- Prima 1 is a 7th generation light-cure self-etch 1 component dentin and/or enamel bonding agent which combines Etch, Primer and Adhesive into a single component for ease of application.
- Prima 1 turns a multi-step procedure into a quick, easy solution that maximizes patient comfort while streamlining your working processes.
- Prima 1 forms an excellent bond with dentin and enamel and any self-cure or visible light-cure Composite, compomer restorative material and composite resin cements available on the market.
- Delivers high bonding values to dentin and enamel.
- Scanning electron micrographs indicates that Prima 1 application forms the essential hybrid zone with dentin.
- Prima 1 has been on the market since 2007 with no changes in formula. No complaints of any health-related or chemical performance issues were received.

CAUTION!

- Prima 1 contains polymerizable monomers, which may cause allergic contact dermatitis in susceptible individuals. Wash thoroughly with soap and water after contact. If skin sensitization occurs, or if known allergy to methacrylate resin exists, discontinue use.
- Polymerization may be triggered by ambient lighting or the dental operatory light. Tightly recap the bottle after use.
- Prima 1 contains materials which: highly flammable / sensitive to light / irritating to eyes / irritating to respiratory system and skin / may cause sensitization by skin contact. For complete symbols guide see below.

COMPOSITION

Essential ingredients	% wt.	Essential ingredients	% wt.
Urethane dimethacrylate	<20%	Ethanol	<20%
Multifunctional monomers	<25%	Adhesive accelerator	<10%
Acetone	<40%	Photoinitiators	<5%

FILLER CONTENT

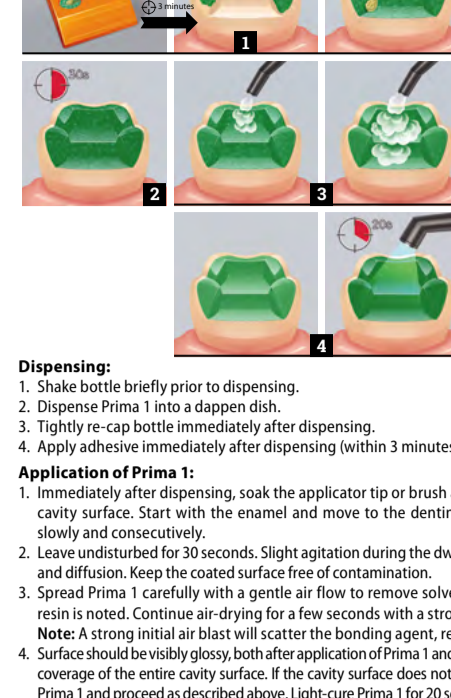
The product does not contain filler.

INSTRUCTIONS FOR USE

Tooth Preparation:

1. Prepare the tooth according to clinical requirements.
2. Grind enamel before application. Prima 1 is less effective on uncut enamel.
3. On sclerotic dentin, etch with Q-Etch or other 32% - 40% phosphoric acid etching gel available on the market for 30 seconds.
4. Rinse with water and air dry.
5. Isolate the cavity (the use of rubber dam is recommended).
6. If indicated, place subbase.

Note: Do not use directly on exposed pulp tissue.



Application / Application / Aplicación / Applicazione / Aplicação / Auftragen / Nakładanie / Aplicarea / Εφαρμογή

Dispensing:

1. Shake bottle briefly prior to dispensing.
2. Dispense Prima 1 into a dappen dish.
3. Tightly re-cap bottle immediately after dispensing.
4. Apply adhesive immediately after dispensing (within 3 minutes).

Application of Prima 1:

1. Immediately after dispensing, soak the applicator tip or brush and move to the dentin. Apply 2 additional coats of Prima 1 slowly and consecutively.
2. Leave undisturbed for 30 seconds. Slight agitation during the dwell time may improve demineralization and diffusion. Keep the coated surface free of contamination.
3. Spread Prima 1 carefully with a gentle air flow to remove solvents, until no visible movement of the resin is noted. Continue air-drying for a few seconds with a stronger stream of air.
4. Note: A strong initial air blast will scatter the bonding agent, resulting in poor adhesion.
5. Surface should be visibly glossy, both after application of Prima 1 and after evaporation of the solvents. Ensure coverage of the entire cavity surface. If the cavity surface does not appear glossy, apply additional coats of Prima 1 and proceed as described above. Light-cure Prima 1 for 20 seconds with a any light-curing unit.
6. Restore with light-cure or self-cure composite resin of your choice or cement restoration.

STORAGE AND DISPOSAL

- Do not store above 24°C (75°F).
- Keep product in original packaging.
- Keep away from direct sunlight.
- For optimum freshness, keep refrigerated.
- Do not freeze.
- To obtain SDS or IFU visit www.bjmlabs.com.
- Do not use after expiration date. See expiry date on the label.
- Shelf life is 2 years after the date of manufacturing.
- Empty product can be safely disposed after use in an intended regular waste container. The product does not require special disposal instructions or precautions and is harmless to the environment.

MODE D'EMPLOI

Préparation des dents:

1. Préparer la dent selon les exigences cliniques.
2. Poncer l'émail avant l'application. Prima 1 est moins efficace sur l'émail non coupé.
3. Sur la dentine sclérosée, mordancer avec Axia Etch ou un autre gel de mordançage à l'acide phosphorique 32% - 40% disponible sur le marché pendant 30 secondes.
4. Rincer à l'eau et sécher à l'air libre.
5. Isoler la cavité (l'utilisation d'un barrage en caoutchouc est recommandée).
6. Si indiqué, placer une sous-base.

Remarque: Ne pas utiliser directement sur le tissu pulpeux exposé.

Distribution:

1. Secouer légèrement la bouteille avant la distribution.
2. Distribuer Prima 1 dans une cuvette.
3. Reboucher hermétiquement la bouteille immédiatement après la distribution.
4. Appliquer l'adhésif immédiatement après la distribution (dans les 3 minutes).

Application de Prima 1:

1. Immédiatement après distribution, imbibir l'embout ou le pinceau de l'applicateur et appliquer une quantité suffisante sur toute la surface de la cavité. Commencer par l'émail et passer à la dentine. Appliquer 2 couches supplémentaires de Prima 1 lentement et consécutivement.
2. Laisser reposer pendant 30 secondes. Une légère agitation pendant le temps de repos peut améliorer la déminéralisation et la diffusion. Maintenir la surface revêtue à l'abri de toute contamination.
3. Étaler soigneusement Prima 1 avec un léger courant d'air pour éliminer les solvants, jusqu'à ce qu'aucun mouvement visible de la résine ne soit constaté. Continuer le séchage à l'air libre pendant quelques secondes avec un courant d'air plus fort. **Remarque:** Un jet d'air initial puissant dispersera le produit de scellement, ce qui entraînera une mauvaise adhérence.
4. La surface doit être visuellement brillante, tant après l'application de Prima 1 qu'après l'évaporation des solvants. S'assurer de la couverture de toute la surface de la cavité. Si la surface de la cavité ne donne pas l'impression d'être brillante, appliquer des couches supplémentaires de Prima 1 et procéder comme décrit ci-dessus. Photopolymériser Prima 1 pendant 20 secondes avec une unité de photopolymérisation quelconque.
5. Restaurer avec une résine composite photopolymérisée ou autopolymérisée de votre choix ou une restauration en ciment.

CONSERVATION ET ÉLIMINATION

- Ne pas conserver à une température supérieure à 24°C (75°F).
- Conserver le produit dans son emballage d'origine.
- Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.
- Pour une fraîcheur optimale, conserver au réfrigérateur.
- Ne pas congeler.
- Pour obtenir les documents SDS (Safety Data Sheets - Fiches de données de sécurité) et IFU (Instructions for Use - Mode d'emploi) visiter le site www.bjmlabs.com.
- Ne pas utiliser après la date d'expiration. Voir la date d'expiration sur l'étiquette.
- La durée de conservation est de 2 ans après la date de fabrication.
- Le produit vide peut être éliminé en toute sécurité après utilisation dans un conteneur à déchets ordinaire prévu à cet effet. Le produit ne nécessite pas d'instructions ou de précautions particulières pour son élimination et est sans danger pour l'environnement.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación del diente:

1. Prepare el diente de acuerdo con los requisitos clínicos.
2. Muela el esmalte antes de la aplicación. Prima 1 es menos eficaz en el esmalte sin cortar.
3. En dentina esclerótica, grabe con Axia Etch u otro gel de grabado de ácido fosfórico al 32% - 40% disponible en el mercado, durante 30 segundos.
4. Enjuague con agua y seque al aire.
5. Aísle la cavidad (se recomienda utilizar un protector de goma).
6. Si se indica, coloque la subbase.

Nota: No lo use directamente sobre el tejido pulpar expuesto.

Dispensación:

1. Agite el frasco brevemente antes de dispensarlo.
2. Dispense Prima 1 en un plato de Dappen.
3. Vuelva a tapar bien la botella inmediatamente después de la dispensación.
4. Aplique el adhesivo inmediatamente después de la dispensación (dentro de los 3 minutos).

Aplicación de Prima 1:

1. Inmediatamente después de la dispensación, remoje la punta del aplicador o el cepillo y aplique una cantidad suficiente a toda la superficie de la cavidad. Comience con el esmalte y pase a la dentina. Aplique 2 capas adicionales de Prima 1 lenta y consecutivamente.
2. Deje reposar durante 30 segundos. Una leve agitación durante el tiempo de reposo puede favorecer la desmineralización y la difusión. Mantenga la superficie cubierta libre de contaminación.
3. Extienda Prima 1 con cuidado con un suave flujo de aire para eliminar los disolventes, hasta que no se observe ningún movimiento visible de la resina. Continúe secando al aire durante unos segundos con una corriente de aire más fuerte.
4. La superficie debe estar visiblemente brillante, tanto después de la aplicación de Prima 1 como después de la evaporación de los disolventes. Asegúrese de la cobertura de toda la superficie de la cavidad. Si la superficie de la cavidad no parece brillante, aplique capas adicionales de Prima 1 y proceda como se describe arriba. Cure por luz Prima 1 durante 20 segundos con cualquier unidad de curado por luz.
5. Restablezca la resina compuesta de curado por luz o de autocurado de su elección, o la restauración en cemento.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

- No almacenar a temperaturas superiores de 24°C (75°F).
- Conservar el producto en su embalaje original.
- Mantenga alejado de la luz solar.
- Para un frescor óptimo, manténgalo refrigerado.
- No congele el producto.
- Para obtener SDS o IFU, visite www.bjmlabs.com.
- No utilice el producto después de la fecha de caducidad. Consulte la fecha de caducidad en la etiqueta.
- La vida útil es de 2 años después de la fecha de fabricación.
- El producto vacío puede ser desecharse de forma segura después de su uso en un contenedor de desechos normal previsto. El producto no requiere instrucciones o precauciones especiales de eliminación y es inofensivo para el medio ambiente.

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación do dente:

1. Preparar el diente secondo i requisiti clinici.
2. Muela el esmalte antes de la aplicación. Prima 1 è meno efficace en uno smalto non biselato.
3. En dentina esclerótica, grabe con Axia Etch ou outro gel de grabado de ácido fosfórico al 32% - 40% disponível no mercado, durante 30 segundos.
4. Enjuague com água e seque ao ar.
5. Isolare la cavità (si raccomanda l'uso di una diga di gomma).
6. Si se indica, coloque la subbase.

Nota: No lo use directamente sobre tejido pulpar expuesto.

Dispensación:

1. Agite a garrafa brevemente antes de a dispensar.
2. Dispense o Prima 1 num prato adequado.
3. Volte a fechar o frasco imediatamente após a dispensação.
4. Aplique o adesivo imediatamente depois de averlo versado (dentro de 3 minutos).

Aplicación de Prima 1:

1. Subito dopo aver versato Prima 1, impregnare di prodotto la punta dell'applicatore o del microspazzolino e versare una copiosa quantità sull'intera superficie della cavità. Cominciare per l'èmail e passare alla dentina. Aplique 2 capas adicionales de Prima 1 lenta e consecutivamente.
2. Deje reposar durante 30 segundos. Una leve agitación durante el tiempo de reposo puede favorecer la desmineralización y la difusión. Mantenga la superficie cubierta libre de contaminación.
3. Extienda Prima 1 con cuidado con un suave flujo de aire para eliminar los disolventes, hasta que no se observe ningún movimiento visible de la resina. Continúe secando al aire durante unos segundos con una corriente de aire más fuerte.
4. La superficie debe estar visiblemente brillante, tanto después de la aplicación de Prima 1 como después de la evaporación de los disolventes. Asegúrese de la cobertura de toda la superficie de la cavidad. Si la superficie de la cavidad no parece brillante, aplique capas adicionales de Prima 1 y proceda como se describe arriba. Polimerizar Prima 1 por 20 segundos con una unidad de fotopolimerización.
5. Restablezca la resina compuesta de curado por luz o de autocurado de su elección, o la restauración en cemento.

CONSERVACIÓN E SMALTIMENTO

- No conservar a una temperatura superior a 24°C (75°F).
- Conservar el producto en su embalaje original.
- Mantenga alejado de la luz solar.
- Para un frescor óptimo, manténgalo refrigerado.
- No congele el producto.
- Para obtener SDS o IFU, visite www.bjmlabs.com.
- No utilice el producto después de la fecha de caducidad. Consulte la fecha de caducidad en la etiqueta.
- La vida útil es de 2 años después de la fecha de fabricación.
- El producto vacío puede ser desecharse de forma segura después de su uso en un contenedor de desechos normal previsto. El producto no requiere instrucciones o precauciones especiales de eliminación y es inofensivo para el medio ambiente.

INSTRUÇÕES DE USO

Preparação do dente:

1. Preparar o dente segundo os requisitos clínicos.
2. Muela o esmalte antes da aplicação. Prima 1 é menos eficaz no esmalte sem cortar.
3. Em dentina esclerótica, grabe com Axia Etch ou outro gel de mordancagem com ácido fosfórico 32% - 40% disponível no mercado, durante 30 segundos.
4. Enxague com água e seque ao ar.
5. Isolar a cavidade (se recomenda utilizar uma barragem de borracha).
6. Se indicado, coloque a sub-base.

Nota: Não use diretamente sobre tecido pulpar exposto.

Aplicação:

1. Agitar o frasco, prima o aplicador.
2. Versar algumas gotas de Prima 1 em um recipiente.
3. Recolher imediatamente o frasco.
4. Aplicar o adesivo imediatamente depois de ter sido versado (dentro de 3 minutos).

Aplicación de Prima 1:

1. Subito dopo aver versato Prima 1, impregnare di prodotto la punta dell'applicatore o del microspazzolino e versare uma copiosa quantità sull'intera superficie della cavità. Comece com o esmalte e mude para a dentina. Aplique 2 camadas adicionais de Prima 1 de forma lenta e em modo consecutivo.
2. Lasciare agire per 30 secondi. Leggeri movimenti durante il periodo di riposo potrebbero causare la desmineralizzazione e la diffusione. Tenere la superficie rivestita libera da contaminazioni.
3. Estendere Prima 1 con cautela con un leggero getto d'aria per volatilizzare i solventi, fino a che non siano più visibili movimenti della resina. Continuare con un getto d'aria più intenso per alcuni secondi.
4. Nota: Un iniziale getto d'aria troppo vigoroso potrebbe spargere l'agente adesivo, causando un indebolimento dell'adesione.

4. La superficie debe estar visiblemente brillante, tanto después de la aplicación de Prima 1 como después de la evaporación de los disolventes. Asegúrese de la cobertura de toda la superficie de la cavidad. Si la superficie de la cavidad no parece brillante, aplique capas adicionales de Prima 1 y proceda como se describe arriba. Polimerizar Prima 1 por 20 segundos con una lámpara algégena fotopolimerizante.
5. Restablezca la resina compuesta de curado por luz o de autocurado de su elección.

ARMAMENTO Y DESCARTE

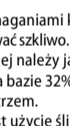
- No almacenar a temperaturas superiores de 24°C (75°F).
- Conservar el producto en su embalaje original.
- Mantenga alejado de la luz solar.
- Para un frescor óptimo, manténgalo refrigerado.
- No congele el

Prima¹

Symbols used on packaging / Symboles utilisés sur les emballages / Símbolos utilizados en el embalaje / Simboli usati sulla confezione / Símbolos usados na embalagem / Auf der Verpackung verwendete Symbole / Symbole na opakowaniu / Simboluri utilizate pe ambalaj / Συμβόλα που χρησιμοποιούνται στη συσκευασία

	Consult instructions for use / Consulter le mode d'emploi / Consultar las instrucciones de uso / Consultare le istruzioni d'uso / Consulte as instruções de uso / Die Gebrauchsanweisung lesen / Patrz; sposób użycia / Consultați instrucțiunile de utilizare / Συμβουλεύτε τις οδηγίες χρήσης
	Temperature limit / Limite de température / Límite de temperatura / Limite di temperatura / Limite de temperatură / Ορίο θερμοκρασίας
	Use by date / Date limite d'utilisation / Utilizar según la fecha / Data de scadenza / Data de validade / Mindesthalbarkeitsdatum / Termin przydatności do użycia / A se utiliza pán̄a la data de / Τέλικη ημερομηνία ανάθεσης
	Keep away from sunlight / Tenir à l'écart de la lumière du soleil / Mantener alejado de la luz solar / Tenerlo lejos de la luz del sol / Manter afastado da luz solar / Von direktem Sonnenlicht fernhalten / Chronić przed światłem słonecznym / Α se pâstra ferit de lumina soarelui / Διατηρήστε μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία
	Batch code / Code de lot / Código de lote / Codice lotto / Código de lote / Chargennummer / Kod partii / Κωδικός παρτίδας
	Catalogue number / Numéro de catalogue / Número de catálogo / Número de catálogo / Número de catálogo / Catalognummer / Numer katalogowy / Νομαράς καταλόγου
	Authorized representative / Représentant autorisé / Representante autorizada / Representante autorizado / Bevollmächtigter Vertreter / Upoważniony przedstawiciel / Reprezentant autorizat / Εξουποσιοθεμένος αντιπρόσωπος
	Manufacturer / Fabricant / Fabricante / Produttore / Fabricante / Hersteller / Producător / Κατασκευαστής
	Date of manufacture / Date de fabrication / Fecha de fabricación / Data di produzione / Data de fabricação / Herstellungsdatum / Data produkcji / Data fabrycznej / Ημερομηνία κατασκευής
	Importer / Importateur / Importador / Importatore / Importator / Importeur / Importer / Importator / Εισαγωγέας

21505BJM Rev.6/2023



B.J.M. Laboratories Ltd.
12 Hassadna St., Industrial Park,
Or-Yehuda 6022011, Israel
tel. 972-74-700011, fax. 972-3-7353020
Info@bjmlabs.com, www.bjmlabs.com

BJM LAB**ZUSAMMENSETZUNG**

Wesentliche Inhaltsstoffe	gew.-%
Urethandimethacrylat	<20%
Multifunktionelle Monomere	<25%
Aceton	<40%

FÜLLSTOFFGEHALT

Das Produkt enthält keine Füllstoffe.

GEBRAUCHSANWEISUNG**Zahnpräparation:**

- Den Zahn den klinischen Anforderungen entsprechend vorbereiten.
- Das Enamel vor dem Auftragen schleifen. Prima 1 ist auf ungeschliffenem Enamel weniger wirksam.
- Bei sklerotischem Dentin mit Axia Etch oder einem anderen handelsüblichen Ätzgel mit 32 % - 40 % Phosphorsäure 30 Sekunden lang ätzen.
- Mit Wasser spülen und mit Luft trocknen.
- Die Aushöhlung isolieren (es wird Kofferad empfohlen).
- Falls erforderlich, eine Grundierung aufbringen.

Hinweis: Nicht direkt auf exponiertem Pulpawegewebe verwenden.

Entnahme:

- Die Flasche vor der Entnahme kurz schütteln.
- Prima 1 in ein Dappenglas geben.
- Die Flasche sofort nach der Entnahme wieder fest verschließen.
- Das Haftmittel sofort nach der Entnahme auftragen (innerhalb von 3 Minuten).

Auftragen von Prima 1:

- Sofort nach der Entnahme die Spitze des Applikators oder die Bürste eintauchen und auf die gesamte

Prima 1™**Światłoutwardzalny, samowytrawiający, jednoskładnikowy środek wiążący zębinę ze szkliwem**

Tylko do profesjonalnego użytku stomatologicznego

PL WSKAZANIA

- Prima 1 jest samowytrawiającym, jednoskładnikowym środkiem wiążącym do stosowania w połączeniu z uzupełnieniami adhezyjnymi.
- Wiązanie bezpośrednich uzupełnień kompozytowych.
- Używanie do odbudowy rdzenia.
- Cementowanie adhezyjnym koron i mostów, wkładów i nakładów.

WŁAŚCIWOŚCI

- Prima 1 jest światłoutwardzalny, samowytrawiający, jednoskładnikowy środek łączący zębinę i/lub szkliwo 7 generacji, który łączy w sobie Środek samowytrawiający, Podkład i Klej w jednym składniku, co ułatwia nakładanie.
- Prima 1 zmniejsza wieloetapową przerwę w szybkim, łatwe rozwiązywanie, które maksymalizuje komfort pacjenta, jednocześnie usprawniając procesy procedury.
- Prima 1 tworzy doskonale połączenie z zębinią i szkliwem oraz z każdym dostępnym na rynku kompozytem samoutwardzalnym lub utwardzanym światłem widzialnym, materialem wypełnienniowym z komponeru oraz cementami z żywic kompozytowych.
- Zapewnia wysokie wartości wiązania zębiny i szkliwa.
- Skaningowe mikrografia elektroniczne wskazują, że nałożona warstwa Prima 1 tworzy niezbędną strefę hybrydową z zębinią.
- Prima 1 istnieje na rynku od 2007 roku bez zmian w recepturze. Nie wpływały żadne skargi dotyczące jakichkolwiek problemów zdrowotnych lub związanych z działaniem substancji chemicznych.

PRZESTROGA!

- Prima 1 zawiera polimeryzowane monomery, które mogą powodować alergicę do kontaktu z zapaleniem skóry u osób podatnych. W przypadku kontaktu przepłuka dużą ilością wody z mydlem. Jeśli wystąpi podrażnienie skóry lub występuje znana alergia na żywicę metakrylanową, przerwać stosowanie.
- Polymeryzacja można wywołać przez oświetlenie otoczenia lub światło gabinetu stomatologicznego. Po użyciu szczelnie zamknąć butelkę.
- Prima 1 zawiera materiały, które: są wysoce łatwopalne / wrażliwe na światło / działały draźniąco na oczy/działają draźniąco na drogi oddechowe i skórę/mogą powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Pełna instrukcja symboli znajduje się w tabeli.

SKŁAD

Podstawowe składniki	% masy
Dimetakrylan uretanu	<20%
Wielofunkcyjne monomery	<25%
Aceton	<40%

ZAWARTOŚĆ WYPEŁNIACZA

Produkt nie zawiera wypełniaczy.

Prima 1™**Agent de lipire monocomponent fotopolimerizabil cu auto-gravare pentru dentină/smalț**

Numai pentru uz dental profesional

RO INDICAȚII

- Prima 1 este un agent de lipire monocomponent cu auto-gravare pentru utilizare în combinație cu restaurările adezive.
- Lipirea restaurărilor directe din compozit.
- Utilizat pentru consolidarea nucleului.
- Cimentarea adezivă a coroanelor și a punților, a incrustațiilor inlay și onlay.

PROPRIETĂȚI

- Prima 1 este un agent de lipire monocomponent fotopolimerizabil cu auto-gravare pentru dentină și/sau smalț de generație a 7-a, care combină soluția de gravare, primerul și adezivul într-o singură componentă pentru a aplicare ușoară.

- Prima 1 transformă o procedură în mai multă pași într-o soluție rapidă și ușoară, care maximizează confortul pacientului, eficiențând în același timp procesele de lucru.

- Prima 1 formează o legătură excelentă cu dentina și smalțul și cu orice compozit cu auto-intărire sau cu fotopolimerizare vizibilă, material de restaurare din compomer și cimenturi pe bază de răsina compozită disponibile pe piata.

- Oferă valori ridicate de aderență la dentină și smalț.

- Micrografie electronice de scanare indică faptul că aplicarea Prima 1 formează zona hibridă esențială cu dentina.

- Prima 1 este comercializată din 2007, fără modificări ale formulei. Nu s-a primit plângeri legate de probleme de sănătate sau de performanță chimică.

ATENȚIE!

- Prima 1 conține monomeri polimerizabili, care pot provoca dermatită alergică de contact la persoanele sensibile. Spălați din abundență cu apă și săpun după contact. Dacă apare sensibilizarea pielii sau dacă există o alergie cunoscută la răsina de metacrilat, interrupă utilizarea.

- Polymerizarea poate fi declanșată de iluminarea ambientală sau de lumina din cabinetul stomatologic. După utilizare, închideți bine flaconul.

- Prima 1 conține materiale care: sunt foarte inflamabile/sunt sensibile la lumina/sunt iritante pentru ochi/sunt iritante pentru sistemul respirator și pentru piele/pot provoca sensibilizare în urma contactului cu pielea. Pentru ghidul complet al simbolurilor, consultați explicațile de mai jos.

KOMPOZIȚIE

Ingrediente esențiale	Greutate %
Urethan dimetacrylat	<20%
Monomeri multifuncționali	<25%
Acetonă	<40%

Ingrediente esențiale	Greutate %
Etilanol	<20%
Accelerator de adeziv	<10%
Fotoinitiatori	<5%

Ingrediente esențiale	Greutate %
Etilanol	<20%
Epoxiduri de siloxană	<10%
Fotoekoinikvități	<5%

Ingrediente esențiale	Greutate %
Etilanol	<20%
Epoxiduri de siloxană	<10%
Fotoekoinikvități	<5%

Ingrediente esențiale	Greutate %
Etilanol	<20%
Epoxiduri de siloxană	<10%
Fotoekoinikvități	<5%

Ingrediente esențiale	Greutate %
Etilanol	<20%
Epoxiduri de siloxană	<10%
Fotoekoinikvități	<5%

Ingrediente esențiale	Greutate %

<tbl_r cells="2" ix="4" maxcspan