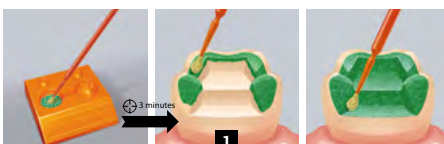


Dispensing / Distribution / Dispensación / Applicazione / Distribuição / Entnahme / Dozowanie / Distribuire / Παροχή



Application / Applicazione / Aplicación / Applicazione / Aplicação / Auftragen / Nakładanie / Aplicarea / 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 crown 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 operator 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:**

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

**Note:** Do not use directly on exposed pulp tissue.

**Dispensing:**

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

**Application of Prima 1:**

- Immediately after dispensing, soak the applicator tip or brush and apply ample amount to the entire cavity surface. Start with the enamel and move to the dentin. Apply 2 additional coats of Prima 1 slowly and consecutively.
- Leave undisturbed for 30 seconds. Slight agitation during the dwell time may improve demineralization and diffusion. Keep the coated surface free of contamination.
- 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. **Note:** A strong initial air blast will scatter the bonding agent, resulting in poor adhesion.
- 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 very light-curing unit.
- 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](http://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.

**Prima 1™**  
Produit de scellement dentine/émail monocomposant auto-mordantant photopolymérisable

*Uniquement à usage dentaire par des professionnels*

**FR INDICATIONS**

- Prima 1 est un produit de scellement monocomposant auto-mordantant à utiliser en combinaison avec des restaurations adhésives.
- Scellement des restaurations en composite direct.
- Utilisé pour le renforcement du noyau.
- Cimentation adhésive des couronnes et des ponts, des inlays et des onlays.

**PROPRIÉTÉS**

- Prima 1 est un produit de scellement de la dentine et/ou de l'émail de 7ème génération, auto-mordantant et monocomposant, qui combine le Mordant, l'Apprêt et l'Adhésif en un seul composant pour faciliter l'application.
- Prima 1 transforme une procédure en plusieurs étapes en une solution rapide et facile qui maximise le confort du patient tout en simplifiant les processus de travail.
- Prima 1 assure un scellement optimal de la dentine et de l'émail et de tous les composites autopolymérisables ou polymérisables à la lumière visible, les matériaux de restauration en compomère et les ciments de résine composite disponibles sur le marché.
- Offre des valeurs de scellement élevées à la dentine et à l'émail.
- Les micrographies électroniques de balayage indiquent que l'application de Prima 1 forme la zone hybride essentielle avec la dentine.
- Prima 1 est sur le marché depuis 2007, sans changement de formule. Aucune plainte concernant des problèmes de santé ou de performance chimique n'a été reçue.

**ATTENTION!**

- Prima 1 contient des monomères polymérisables qui peuvent provoquer une dermatite de contact allergique chez les personnes sensibles. Se laver soigneusement à l'eau et au savon après contact. En cas de sensibilisation de la peau ou d'allergie connue à la résine de méthacrylate, cesser l'utilisation.
- La polymérisation peut être déclenchée par l'éclairage ambiant ou par la lumière du cabinet dentaire. Reboucher hermétiquement la bouteille après utilisation.
- Prima 1 contient des matériaux qui sont: hautement inflammables / sensibles à la lumière / irritants pour les yeux / irritants pour le système respiratoire et la peau / peuvent provoquer une sensibilisation par contact avec la peau. Pour le guide complet des symboles, voir le tableau ci-dessous.

Ingédients essentiels	% en poids	Ingédients essentiels	% en poids
Diméthacrylate d'urétane	<20%	Éthanol	<20%
Monomères multifonctionnels	<25%	Accélérateur d'adhésif	<10%
Acétone	<40%	Photo-initiateurs	<5%

**CONTENU DE L'AGENT DE REMPLISSAGE**  
Le produit ne contient pas d'agent de remplissage.

**MODE D'EMPLOI**  
Préparation des dents:

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

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

**Distribution:**

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

**Application de Prima 1:**

- Immédiatement après la distribution, imbibier 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.
- 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.
- 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.
- La surface doit être visiblement 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.
- 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) visitez le site [www.bjmlabs.com](http://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.

**Prima 1™**  
Agente adhesivo de dentina/esmalte de un componente de autograbado curado por luz

*Solo para uso dental profesional*

**ES INDICACIONES**

- Prima 1 es un agente adhesivo de un componente de autograbado que se utiliza en combinación con restauraciones adhesivas.
- Adhesión de restauraciones directas de compuestos.
- Se utiliza para la reconstrucción de muñones.
- Cementación adhesiva de coronas y puentes, tipo inlays y onlays.

**PROPIEDADES**

- Prima 1 es un agente adhesivo de dentina y/o esmalte de un componente de autograbado curado por luz de séptima generación que combina Grabado, Cebador y Adhesivo en un solo componente para facilitar la aplicación.
- Prima 1 convierte un procedimiento de varios pasos en una solución rápida y fácil que maximiza la comodidad del paciente al mismo tiempo que agiliza sus procesos de trabajo.
- Prima 1 forma una unión excelente con la dentina y el esmalte y cualquier compuesto de autocurado o curado por luz visible, material de restauración de compómero y cementos de resina compuesta disponibles en el mercado.
- Aporta altos valores de adhesión a la dentina y al esmalte.
- Las micrografías electrónicas de exploración indican que la aplicación Prima 1 forma una zona híbrida esencial con la dentina.
- Prima 1 está presente en comercio desde 2007 sin cambios en la fórmula. Y sin haber recibido ninguna queja relativa a problemas de salud o de rendimiento químico.

**PRECAUCIÓN!**

- Prima 1 contiene monómeros polimerizables que pueden causar dermatitis alérgica por contacto en personas susceptibles. Lávese bien con jabón y agua después del contacto. Si se produce una sensibilización de la piel o si existe una alergia conocida a la resina de metacrilato, interrumpa su uso.
- La polimerización puede dispararse mediante iluminación ambiente o lámpara para quirófano dental. Tape firmemente la botella tras el uso.
- Prima 1 contiene sustancias que: son altamente inflamables/sensibles a la luz/irritantes para los ojos/irritantes para el sistema respiratorio y la piel/pueden causar sensibilización por contacto con la piel. Para obtener una guía completa de los símbolos, consulte la tabla.

Ingredientes esenciales	% en peso	Ingredientes esenciales	% en peso
Dimetacrilato de uretano	<20%	Etanol	<20%
Monómeros multifunción	<25%	Acelerador adhesivo	<10%
Acetona	<40%	Fotoiniciadores	<5%

**CONTENIDO DEL RELLENO**  
El producto no contiene relleno.

**INSTRUCCIONES DE USO**  
Preparación del diente:

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

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

**Dispensación:**

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

**Aplicación de Prima 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.
- Deje reposar durante 30 segundos. Una ligera agitación durante el tiempo de reposo puede favorecer la demineralización y la difusión. Mantenga la superficie cubierta libre de contaminación.
- 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. **Nota:** Una fuerte ráfaga de aire inicial dispersará el agente adhesivo, provocando una mala adherencia.
- 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.
- Restablezca con la resina compuesta de curado por luz o de autocurado de su elección, o la restauración del cemento.

**ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN**

- No almacene 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](http://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 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.

**Prima 1™**  
Agente adhesivo per dentina/smalto monocomponente automordenzante fotopolimerizzante

*Solo per uso odontoiatrica professionale*

**IT INDICAZIONI**

- Prima 1 è un agente adesivo monocomponente fotopolimerizzabile da usare in combinazione con restauri adesivi.
- Adesione di restauri diretti in composito.
- Usato per ricostruzione di monconi.
- Cementazione adesiva di corone e ponti, inlay e onlay.

**PROPRIETÀ**

- Prima 1 è un agente adesivo monocomponente automordenzante, fotopolimerizzante di 7ª generazione per dentina e/o smalto che combina mordenzante, Primer e Adesivo in un'unica soluzione, facilitando così l'applicazione.
- Con Prima 1 una procedura complessa diventa veloce, facile e di massimo comfort sia per il paziente che per l'operatore.
- Prima 1 crea un'adesione eccellente con la dentina e lo smalto e con qualsiasi composito autopolimerizzante o fotopolimerizzabile, compomeri da restauro o cementi resinosi compositi disponibili sul mercato.
- Offre elevati valori di adesione con dentina e smalto.
- Esami con il microscopio a scansione indicano che l'applicazione di Prima 1 forma un'essenziale zona ibrida sulla dentina.
- Prima 1 è sul mercato dal 2007 sempre con la stessa formula. Non è mai stato oggetto di reclami per problemi relativi alla salute o alle prestazioni chimiche.

**ATTENZIONE!**

- Prima 1 contiene monomeri polimerizzabili che possono causare dermatiti allergiche da contatto in individui sensibili. In caso di contatto, lavare accuratamente con acqua e sapone. In caso di sensibilizzazione della pelle o di allergia nota a resina di metacrilato, interrompere l'uso.
- La polimerizzazione può essere innescata dall'illuminazione ambientale o dalla luce dell'ambulatorio dentistico. Richiudere bene la bottiglia dopo l'uso.
- Prima 1 contiene materiali che sono: altamente infiammabili/sensibili alla luce/irritanti per gli occhi/irritanti per le vie respiratorie e la pelle/possono causare sensibilità per contatto epidermico. Per l'elenco dei simboli completo, fare riferimento alla tabella.

Componenti essenziali	% peso	Componenti essenziali	% peso
Uretano dimetacrilato	<20%	Etanolo	<20%
Monomeri multifunzionali	<25%	Acceleratore di adesivo	<10%
Acetone	<40%	Fotoiniziatori	<5%

**CONTENUTO DEL FILLER**  
Il prodotto non contiene filler

**ISTRUZIONI D'USO**  
Preparazione del dente:

- Preparare il dente secondo i requisiti clinici.
- Bisellare lo smalto prima dell'applicazione. Prima 1 è meno efficace su uno smalto non bisellato.
- Con la dentina sclerotica, mordenzare per 30 secondi con Axia Etch o altro gel mordenzante all'acido fosforico al 32% - 40% disponibile sul mercato.
- Sciquare con acqua e asciugare con aria.
- Isolare la cavità (si raccomanda l'uso di una diga di gomma).
- Se opportuno usare un sottofondo.

**Nota:** Non usare direttamente sui tessuti pulpari esposti.

**Applicazione:**

- Agitare il флаcone, prima dell'applicazione.
- Versare alcune gocce di Prima 1 in un bicchiere dappen.
- Richiudere immediatamente il флаcone.
- Applicare l'adesivo immediatamente dopo averlo versato (entro 3 minuti).

**Applicazione di Prima 1:**

- Subito dopo aver versato Prima 1, impregnare di prodotto la punta dell'applicatore o del micro-spazzolino e applicare una copiosa quantità sull'intera superficie della cavità. Iniziare con lo smalto e muoversi verso la dentina. Applicare 2 strati addizionali di Prima 1 lentamente e in modo consecutivo.
- Lasciare agire per 30 secondi. Leggeri movimenti durante il periodo di riposo potrebbero causare demineralizzazione o diffusione. Tenere la superficie trattata libera da contaminazioni.
- Spargere Prima 1 con attenzione 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. **Nota:** Un iniziale getto d'aria troppo vigoroso potrebbe spargere l'agente adesivo, causando un indebolimento dell'adesione.
- La superficie deve essere visibilmente lucida, sia dopo l'applicazione di Prima 1 che dopo l'evaporazione dei solventi. Assicurare la copertura dell'intera superficie della cavità. Se la superficie della cavità non appare lucida, applicare strati aggiuntivi di Prima 1 e procedere come descritto sopra. Polimerizzare Prima 1 per 20 secondi con una lampada alogena fotopolimerizzante.
- Ripristinare con una resina composita fotopolimerizzabile o autopolimerizzabile di propria scelta o con un restauro in cemento.

**CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO**

- Non conservare a una temperatura superiore a 24°C (75°F).
- Conservare il prodotto nella confezione originale.
- Tenere lontano dalla luce solare diretta.
- Per una freschezza ottimale, conservare il prodotto in frigorifero.
- Non congelare.
- Per consultare la scheda dati di sicurezza o le istruzioni per l'uso, visitare il sito [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).
- Non usare dopo la data di scadenza. Vedere la data di scadenza sull'etichetta.
- Il periodo di conservazione è di 2 anni dalla data di produzione.
- Il prodotto vuoto può essere smaltito in sicurezza dopo l'uso in un normale contenitore per rifiuti apposito. Il prodotto non richiede istruzioni o precauzioni particolari per lo smaltimento ed è innocuo per l'ambiente.

**Prima 1™**  
Agente adesivo dentina/esmalte de um componente de cura ligeira

*Somentes para uso profissional odontológico*

**PT INDICAÇÕES**

- Prima 1 é um agente adesivo de um componente para utilização em combinação com restaurações adesivas.
- Adesão de restaurações compostas diretas.
- Utilizado na construção do núcleo.
- Cimentação adesiva de coroas e pontes, inlays e onlays.

**PROPIEDADES**

- Prima 1 é uma luz de 7ª geração-- agente de adesão de um componente de dentina e/ou esmalte que combina o agente de adesão, fundidor e adesivo num único componente para facilitar a aplicação.
- Prima 1 transforma um procedimento de múltiplas etapas numa solução rápida e fácil que maximiza o conforto do paciente enquanto racionaliza os seus processos de trabalho.
- Prima 1 forma uma excelente adesão com dentina e esmalte e qualquer material de restauração composto, de compósito e cimentos de resina composta disponíveis no mercado, de cicatrização ligeira ou visível.
- Fornece elevados valores de ligação à dentina e ao esmalte.
- A digitalização de micrografos electrónicos indica que a aplicação Prima 1 forma a área híbrida essencial com a dentina.
- Prima 1 está no mercado desde 2007 sem alterações na fórmula. Nunca recebeu nenhuma reclamação por qualquer problema relacionado à saúde ou ao desempenho químico.

**ATENÇÃO!**

- Prima 1 contém monomeros polimerizáveis que podem causar dermatite de contacto alérgico em indivíduos susceptíveis. Lavar abundantemente com água e sabão depois do contacto. Se ocorrer a sensibilização da pele ou se existir uma alergia conhecida ao metacrilato, deixar o usar.
- A polimerização poderá ser ativada pela luz ambiente ou luz operatória dentária. Fechar bem a garrafa após o uso.
- Prima 1 contém materiais que: por serem altamente inflamáveis / sensíveis à luz / irritantes para os olhos / irritantes para o sistema respiratório e a pele / podem causar sensibilização em contacto com a pele. Para uma guia completa dos símbolos ver a tabela.

Ingredientes essenciais	% en peso	Ingredientes essenciais	% en peso
Dimetacrilato de uretano	<20%	Etanol	<20%
Monomeros multifuncionais	<25%	Acelerador adesivo	<10%
Acetona	<40%	Fotoiniciadores	<5%

**CONTEÚDO DO ENCHIMENTO**  
O produto não contém filler.

**INSTRUÇÕES DE USO**  
Preparação do dente:

- Preparar o dente de acordo com os requisitos clínicos.
- Moer o esmalte antes da aplicação. Prima 1 é menos eficaz no esmalte não cortado.
- Em dentina esclerótica, o agente de adesão com Axia Etch ou outro gel de ácido fosfórico 32% - 40% disponível no mercado durante 30 segundos.
- Enxaguar com água e secar ao ar.
- Isolar a cavidade (recomenda-se a utilização de uma barragem de borracha).
- Se indicado, colocar sub-base.

**Nota:** Não usar diretamente sobre tecido de polpa exposto.

**Distribuição:**

- Agite a garrafa brevemente antes de a dispensar.
- Dispense o Prima 1 num prato adequado.
- Volte a fechar o frasco imediatamente após a distribuição.
- Aplique o adesivo imediatamente após a distribuição (num prazo de 3 minutos).

**Aplicação do Prima 1:**

- Pouco depois da aplicação, coloque de molho a ponta do aplicador e punce e aplique uma grande quantidade em toda a superfície da cavidade. Comece com o esmalte e mude para a dentina. Aplique 2 camadas adicionais de Prima 1 de forma lenta e consecutiva.
- Deixar espalhar por 30 segundos. Uma leve agitação durante o tempo de permanência pode melhorar a demineralização e a difusão. Mantenha a superfície revestida livre de contaminação.
- Enxalhe Prima 1 cuidadosamente com um ligeiro fluxo de ar para remover os solventes, até que não haja movimento visível da resina seja notado. Continue a secar no ar durante alguns segundos com um fluxo de ar mais forte. **Nota:** Uma forte explosão de ar inicial irá espalhar o agente de ligação, o que resultará numa má aderência.
- A superfície deve ser visivelmente brilhante, tanto depois da aplicação do Prima 1 como após a evaporação dos solventes. Assegure a cobertura de toda a superfície da cavidade. Caso a superfície da cavidade não pareça brilhante, aplique camadas adicionais de Prima 1 e proceda como descrito acima. Fotopolimerizar Prima 1 durante 20 segundos com qualquer unidade de fotopolimerizador.
- Restaurar com resina fotopolimerizável ou autopolimerizável da sua escolha ou restauração por cimento.

**ARMAZENAMENTO E DESCARTE**

- Não armazene acima de 24°C (75°F).
- Mantenha o produto na embalagem original.
- Mantenha afastado da luz solar direta.
- Para um frescor perfeito, mantenha-o refrigerado.
- Não congele.
- Para obter Ficha de dados de segurança (SDS) ou instruções de utilização (IFU) visite [www.bjmlabs.com](http://www.bjmlabs.com).
- Não utilizar após a data de expiração. Ver a data de validade no rótulo.
- O prazo de validade é de 2 anos após a data de fabricação.
- O produto vazio pode ser descartado com segurança após o uso em um recipiente de lixo regular adequado. O produto não requer instruções ou precauções especiais de descarte e é inofensivo para o meio ambiente.

**Prima 1™**  
Lichthärtender selbstätzender einkomponenten-dentin/enamel-haftvermittler

*Nur für den zahnärztlichen Gebrauch*

**DE INDIKATIONEN**

- Prima 1 ist ein selbstätzender Einkomponenten-Haftvermittler zur Verwendung bei adhäsiven Restaurationen.
- Haftvermittlung bei direkten Kompositrestaurationen.
- Wird zum Stumpfaufbau verwendet.
- Adhäsive Zementierung von Kronen und Brücken, Inlays und Onlays.

**EIGENSCHAFTEN**

- Prima 1 ist ein Lichthärtender, selbstätzender Einkomponenten-Dentin/Enamel-Haftvermittler der 7. Generation und eine Kombination aus Ätzmittel, Primer und Haftmittel, wodurch die Anwendung vereinfacht wird.
- Mit Prima 1 wird ein mehrstufiger Prozess in eine schnelle und einfache Anwendung verwandelt, was von den Patientinnen und Patienten als angenehm empfunden wird und Ihre Arbeitsabläufe optimiert.
- Prima 1 sorgt für eine hervorragende Haftung an Dentin und Enamel sowie allen auf dem Markt

erhältlichen selbstaushärtenden oder mit sichtbarem Licht aushärtenden Kompositen, Kompo-mer-Restaurationsmaterialien und Komposit-Zementen.

- Bietet hohe Haftwerte für Dentin und Enamel.
- Auf rasterelektronenmikroskopischen Aufnahmen ist ersichtlich, dass durch die Anwendung von Prima 1 die essentielle Hybridzone mit dem Dentin gebildet wird.
- Prima 1 ist seit 2007 auf dem Markt und die Rezeptur wurde seither nicht geändert. Bisher sind keine Beschwerden hinsichtlich gesundheitlicher Probleme oder chemischer Leistungen eingegangen.

**ACHTUNG**

- Prima 1 enthält polymerisierbare Monomere, die bei empfindlichen Patienten allergische Kontaktdermatitis verursachen können. Nach einem Kontakt gründlich mit Seife und Wasser waschen. Wenn eine Sensibilisierung der Haut auftritt oder eine bekannte Allergie gegen Methacrylatharz besteht, die Anwendung abbrechen.
- Die Polymerisation kann von der Raumbeleuchtung oder mit der Dentallampe ausgelöst werden. Die Flasche nach dem Gebrauch wieder fest verschließen.
- Prima 1 enthält Stoffe, die hochentzündlich / lichtempfindlich / augenreizend / atemwegsreizend / hautreizend sind und eine Sensibilisierung durch Hautkontakt verursachen können. Für eine vollständige Symbolübersicht siehe unten.



