

## Gebrauchsanweisung

### VITA ADIVA® OXY-PREVENT

Bitte Gebrauchsanweisung vor der Produktanwendung lesen.

### Zweckbestimmung

VITA ADIVA OXY-PREVENT ist ein sauerstoffundurchlässiges, lichtdurchlässiges Glycerin-Gel zur Verhinderung der Sauerstoff-Inhibitionsschicht bei der Verarbeitung von Kompositen. Es lässt sich nach der Anwendung mit Wasserspray leicht entfernen und eignet sich gut als Try-in-Paste.

### Patientenzielgruppe

Keine Einschränkungen.

### Indikation

- Zur Applikation auf die Zementierungsfuge von Vollkeramik-, Hybridkeramik oder Kompositrestaurationen *vor* der Polymerisation des Befestigungskomposits.
- Zum Abdecken von Kompositfüllungen vor der Polymerisation.
- Als Try-In-Paste zur Einprobe von Keramik- oder Kompositrestaurationen zur Beurteilung der Farbwirkung.

### Kontraindikation

Keine bekannt.

### Produktanwendung/-bedienung

1. Anwendung bei der Befestigung von Vollkeramik-, Hybridkeramik bzw. Kompositrestaurationen:  
Restaurationen mit Befestigungskomposit (z.B. VITA ADIVA F-CEM) einsetzen. Überschüsse entfernen. VITA ADIVA OXY-PREVENT mittels Applikationskanüle auf die Kompositfuge applizieren. Lichthärtung des Befestigungskomposits durch VITA ADIVA OXY-PREVENT hindurch. VITA ADIVA OXY-PREVENT mit Wasserspray unter Absaugung entfernen. Ausarbeiten und Polieren der Restauration.
2. Anwendung bei direkten Kompositfüllungen:  
VITA ADIVA OXY-PREVENT mittels Applikationskanüle auf die modellierte Kompositfüllung applizieren. Lichthärtung des Komposites durch VITA OXY-PREVENT hindurch. VITA ADIVA OXY-PREVENT mit Wasserspray unter Absaugung entfernen. Ausarbeiten und Polieren der Restauration.
3. Anwendung als Try-In-Paste zur Einprobe von Keramik- und Kompositrestaurationen:  
VITA ADIVA OXY-PREVENT mittels Applikationskanüle in die Kavität oder auf die Restauration applizieren. Einprobe zur Beurteilung der Farbe und Passform. Entfernen von VITA ADIVA OXY-PREVENT mit Wasserspray. Anschließend Restauration mit Luftbläser trocknen.

## Empfohlene Produktkombinationen

Die Applizierung des VITA ADIVA OXY-PREVENT erfolgt mittels Einwegapplikationskanülen für VITA ADIVA OXY-PREVENT.

### Lagerung/Entsorgung

Bei Raumtemperatur gut verschlossen zwischen 10 °C und 23 °C lagern.

Die mit einem Gefahrenstoff-Piktogramm gekennzeichneten Produkte sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Recyclbare Abfälle (wie Attachments, Papier, Kunststoffe) sind über entsprechende Recyclingsysteme zu entsorgen.

### Technische Daten

Chemische Zusammensetzung	
Komponenten	Gew.-%
Wasser	58 - 68 %
Glycerol	30 - 34 %
Hydroxypropylmethylcellulose	<1 %
Natriumbenzoat	<1 %
Kaliumsorbit	<1 %

Physikalische Daten: Nicht erforderlich.

### Generelle Risiken/Meldung Vorkommnisse

Informationen zu den generellen Risiken bei Dentalbehandlungen sowie zur Meldung von schwerwiegenden Vorkommnissen i.Vb. mit Medizinprodukten finden Sie unter [https://www.vita-zahnfabrik.com/service\\_risks](https://www.vita-zahnfabrik.com/service_risks)

Sicherheitsdatenblätter können unter [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) heruntergeladen oder per Fax unter (+49) 7761-562-233 angefordert werden.

### Haftungsausschluss

Zur Beachtung: Unsere Produkte sind gemäß Gebrauchsinformation zu verwenden. Wir übernehmen keine Haftung für Schaden, die sich aus unsachgemäßer Handhabung oder Verarbeitung ergeben. Der Verwender ist im Übrigen verpflichtet, das Produkt vor dessen Gebrauch auf seine Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich zu prüfen. Eine Haftung unsererseits ist ausgeschlossen, wenn das Produkt in nicht vertraglichem bzw. nicht zulässigem Verbund mit Materialien und Geräten anderer Hersteller verarbeitet wird und hieraus ein Schaden entsteht. Die VITA Modulbox ist nicht zwingender Bestandteil des Produktes. Herausgabe dieser Gebrauchsinformation: 10.20 Mit der Herausgabe dieser Gebrauchsinformation verlieren alle bisherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Version finden Sie unter [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

## Instructions for use

### VITA ADIVA® OXY-PREVENT

Please read the instructions for use before using the product.

### Intended use

VITA ADIVA OXY-PREVENT is an oxygen-impermeable, translucent glycerine gel designed to prevent the oxygen inhibition layer from forming during the processing of composites. It can be removed easily with water spray after application and is well-suited to use as a try-in paste.

### Patient target group

No restrictions.

### Indication

- For application to the cementation joint of all-ceramic, hybrid ceramic or composite restorations *before* the polymerization of the composite cement.
- For masking composite fillings before polymerization.
- As a try-in paste for trying in ceramic or composite restorations to evaluate the shade effect.

### Contraindication

None known.

### Product application/control

1. Application during the luting of all-ceramic, hybrid ceramic or composite restorations:  
Use restorations with composite cement (e.g., VITA ADIVA F-CEM). Remove excess. Apply VITA ADIVA OXY-PREVENT to the composite joint using an application cannula. Light-cure the entire composite cement with VITA ADIVA OXY-PREVENT. Remove VITA ADIVA OXY-PREVENT with water spray under suction. Finish and polish the restoration.
2. Use with direct composite fillings:  
Apply VITA ADIVA OXY-PREVENT to the modeled composite filling using an application cannula. Light-cure the entire composite using VITA OXY-PREVENT. Remove VITA ADIVA OXY-PREVENT with water spray under suction. Finish and polish the restoration.
3. Use as a try-in paste for trying in ceramic and composite restorations:  
Apply VITA ADIVA OXY-PREVENT in the cavity or on the restoration using the application cannula. Try in to evaluate the shade and fit. Remove VITA ADIVA OXY-PREVENT with water spray. Once this is done, dry the restoration with an air blower.

## Recommended product combinations

VITA ADIVA OXY-PREVENT is applied using single-use application cannulas for VITA ADIVA OXY-PREVENT.

### Storage/disposal

Seal tightly and store at room temperature between 10 °C and 23 °C.

The products labeled with a pictogram for hazardous substances must be disposed of as hazardous waste. Recyclable waste (such as attachments, paper and plastics) must be disposed of using appropriate recycling systems.

### Technical data

Chemical composition	
Components	Wt%
Water	58 - 68 %
Glycerol	30 - 34 %
Hydroxypropyl methylcellulose	<1 %
Sodium benzoate	<1 %
Potassium sorbate	<1 %

Physical data: Not required.

### General risks/reporting incidents

Information on the general risks associated with dental treatments and on reporting serious incidents in connection with medical devices can be found at [https://www.vita-zahnfabrik.com/service\\_risks](https://www.vita-zahnfabrik.com/service_risks)

Safety data sheets can be downloaded at [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) or requested by fax from (+49) 7761-562-233.

### Disclaimer

Please note: Our products must be used in accordance with the instructions for use. We do not accept any liability for damage resulting from incorrect handling or usage. The user is furthermore obliged to check the product before use with regard to its suitability for the intended area of applications. We cannot accept any liability for damage incurred as a result of using the product in conjunction with materials or equipment provided by other manufacturers that is not compatible or not authorized for use with our product. The VITA Modulbox is not a required component of the product. Date of issue of this information: 10/20 After the publication of this information for use, any previous versions become obsolete. The current version can be found under [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

VITA Zahnfabrik ist zertifiziert und folgendes Produkt trägt die Kennzeichnungen:

VITA Zahnfabrik has been certified and the following product bears the marks:

VITA Zahnfabrik est certifié et le produit suivant porte les marquages :

La empresa VITA Zahnfabrik está certificada y el siguiente producto lleva los marcados:

VITA Zahnfabrik è certificata e il seguente prodotto è marcato:

### VITA ADIVA® OXY-PREVENT



 VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG  
Spitalgasse 3  
79713 Bad Säckingen  
Germany  
Tel. +49 (0)7761/562-0  
Fax +49 (0)7761/562-299  
[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)  
[info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)  
[facebook.com/vita.zahnfabrik](https://www.facebook.com/vita.zahnfabrik)

## VITA ADIVA® OXY-PREVENT

Gebrauchsanweisung | Kurzversion  
Instructions for use | short version  
Mode d'emploi | Version courte  
Instrucciones de uso | Versión abreviada  
Istruzioni d'uso | versione breve

VITA – perfect match.

VITA

## Mode d'emploi FR

**VITA ADIVA**<sup>®</sup> OXY-PREVENT

Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant l'utilisation du produit.

### Usage prévu

VITA ADIVA OXY-PREVENT est un gel de glycérine opaque, imperméable à l’oxygène, destiné à empêcher la couche d’inhibition de l’oxygène lors de la mise en œuvre de résines composites. Après utilisation, il s’élimine facilement avec un spray d'eau et convient très bien comme pâte d'essai.

### Groupe de patients cible

Aucune limitation.

### Indications

- À appliquer sur le joint de collage de restaurations tout céramique, en céramique hybride ou en résine composite avant la polymérisation du composite de collage.
- Pour recouvrir la résine composite avant la polymérisation.
- Comme pâte pour l'essayage des restaurations céramique ou en résine composite afin d'évaluer l'effet de la couleur.

### Contre-indications

Aucune contre-indication connue.

### Utilisation / Mise en œuvre du produit

- Application lors du collage de restaurations tout céramique, en céramique hybride ou en résine composite : utiliser des restaurations avec composite de collage (par ex. VITA ADIVA F-CEM), éliminer le surplus, appliquer le VITA ADIVA OXY-PREVENT au moyen d'une canule sur le joint de composite, photopolymérisation du composite de collage au travers de VITA ADIVA OXY-PREVENT, éliminer VITA ADIVA OXY-PREVENT avec un spray d'eau avec aspiration, dégrossir et polir la restauration.
- Application en cas d'obturation en résine composite : appliquer VITA ADIVA OXY-PREVENT au moyen d'une canule sur l'obturation, photopolymériser le composite au travers de VITA OXY-PREVENT, éliminer VITA ADIVA OXY-PREVENT avec un spray d'eau avec aspiration, dégrossir et polir la restauration.
- Application comme pâte pour l'essayage des restaurations céramique ou en résine composite : appliquer VITA ADIVA OXY-PREVENT à l'aide d'une canule dans la cavité ou dans la restauration, essayage pour évaluer la couleur et l'ajustage, éliminer VITA ADIVA OXY-PREVENT avec un spray d'eau, sécher ensuite la restauration avec jet d'air comprimé.

## Combinaisons de produits recommandées

VITA ADIVA OXY-PREVENT s'applique à l'aide de canules à usage unique pour VITA ADIVA OXY-PREVENT.

### Stockage / Élimination

Stocker bien fermé à température ambiante entre 10 °C et 23 °C.

Les produits dotés d'un pictogramme de substance dangereuse doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Les déchets recyclables (comme les fixations, le papier, le plastique) doivent être éliminés par l'intermédiaire du circuit de recyclage correspondant.

### Données techniques

Composition chimique	
Composants	% en poids
Eau	58 -68 <span> </span> %
Glycérol	30 -34 <span> </span> %
Hydroxypropylméthylcellulose	<1 <span> </span> %
Benzoate de sodium	<1 <span> </span> %
Sorbate de potassium	<1 <span> </span> %

Données physiques : non requis.

### Risques généraux / Notification d'incident

Les informations sur les risques généraux associés aux traitements dentaires et sur la notification des incidents graves en lien avec des dispositifs médicaux peuvent être trouvées sur https://www.vita-zahnfabrik.com/service\_risks

La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur www.vita-zahnfabrik.com ou demandée par fax au (+49) 7761-562-233.

### Exclusion de la responsabilité

N.B. Nos produits doivent être mis en œuvre selon le mode d'emploi. Notre responsabilité n'est pas engagée pour les dommages résultant d'une manipulation ou d'une mise en œuvre incorrecte. En outre, l'utilisateur est tenu de vérifier, avant utilisation, que le produit est approprié à l'usage prévu. Notre responsabilité ne peut être engagée si le produit est mis en œuvre avec des matériaux et des appareils d'autres marques, non adaptés ou non autorisés et qu’il en résulte un dommage. Le VITA Modulbox n’est pas un composant obligatoire du produit.
Date d’édition de ce mode d'emploi : 10.20
Cette nouvelle édition du mode d’emploi rend caduque toutes les versions antérieures. La version la plus récente se trouve toujours sur le site www.vita-zahnfabrik.com

## Instrucciones de uso ES

**VITA ADIVA**<sup>®</sup> OXY-PREVENT

Lea las instrucciones de uso antes de utilizar el producto.

### Uso previsto

VITA ADIVA OXY-PREVENT es un gel de glicerina impermeable al oxígeno y translúcido que impide la aparición de la capa de inhibición de oxígeno durante la polimerización de composites. Se elimina fácilmente mediante pulverización de agua tras el uso y también es idóneo como pasta de prueba (try-in).

### Grupo de pacientes destinatario

Sin restricciones.

### Indicaciones

- Para la aplicación en la junta de cementación de restauraciones de cerámica integral, de cerámica híbrida o de composite *antes* de la polimerización del composite de fijación.
- Para cubrir obturaciones de composite antes de la polimerización.
- Como pasta de prueba para probar en boca restauraciones de cerámica o de composite con el fin de evaluar el efecto del color.

### Contraindicaciones

No se han descrito.

### Utilización/manejo del producto

- Utilización en la fijación de restauraciones de cerámica integral, de cerámica híbrida o de composite: colocar las restauraciones con composite de fijación (p. ej., VITA ADIVA F-CEM). Eliminar el material excedente. Aplicar VITA ADIVA OXY-PREVENT sobre la junta de composite mediante una cánula de aplicación. Fotopolimerización del composite de fijación a través de VITA ADIVA OXY-PREVENT. Eliminar VITA ADIVA OXY-PREVENT mediante pulverización de agua con aspiración. Proceder al acabado y pulido de la restauración.
- Utilización en obturaciones de composite directas: Aplicar VITA ADIVA OXY-PREVENT sobre la obturación de composite modelada mediante una cánula de aplicación. Fotopolimerización del composite a través de VITA ADIVA OXY-PREVENT. Eliminar VITA ADIVA OXY-PREVENT mediante pulverización de agua con aspiración. Proceder al acabado y pulido de la restauración.
- Utilización como pasta de prueba para probar en boca restauraciones de cerámica y de composite: Aplicar VITA ADIVA OXY-PREVENT en la cavidad o sobre la restauración mediante una cánula de aplicación. Probar en boca para evaluar el color y el ajuste. Eliminar VITA ADIVA OXY-PREVENT mediante pulverización de agua. A continuación secar la restauración mediante chorro de aire.

## Combinaciones de producto recomendadas

VITA ADIVA OXY-PREVENT se aplica con cánulas de aplicación desechables para VITA ADIVA OXY-PREVENT.

### Almacenamiento/eliminación

Almacenar el recipiente bien cerrado a temperatura ambiente de entre 10 °C y 23 °C.

Los productos identificados con un pictograma de sustancia peligrosa deben eliminarse como residuos peligrosos. Los residuos reciclables (como ataches, papel, plásticos) deben eliminarse a través de los correspondientes sistemas de reciclaje.

Datos técnicos	
Composición química	
Componentes	% en peso
Agua	58 -68 <span> </span> %
Glicerol	30 -34 <span> </span> %
Hidroxiopropilmetilcelulosa	<1 <span> </span> %
Benzoato de sodio	<1 <span> </span> %
Sorbato de potasio	<1 <span> </span> %

Datos físicos: no son necesarios.

### Riesgos generales/notificación de incidencias

La información sobre los riesgos generales en tratamientos dentales y sobre la notificación de incidencias graves en relación con productos sanitarios puede consultarse en https://www.vita-zahnfabrik.com/service\_risks

Las fichas de datos de seguridad pueden descargarse en www.vita-zahnfabrik.com o solicitarse por fax en el número (+49) 7761-562-233.

### Exoneración de responsabilidad

Nota importante: Nuestros productos deben utilizarse con arreglo a las instrucciones de uso. Declinamos cualquier responsabilidad por daños derivados de la manipulación o el tratamiento incorrectos. El usuario deberá comprobar, además, la idoneidad del producto para el ámbito de aplicación previsto antes de su uso. Queda excluida cualquier responsabilidad por nuestra parte por daños derivados de la utilización del producto en una combinación incompatible o no admisible con materiales o aparatos de otros fabricantes. La caja modular de VITA no es necesariamente parte integrante del producto.
Publicación de estas instrucciones de uso: 10.20
Con la publicación de estas instrucciones de uso pierden su validez todas las ediciones anteriores. La versión actual puede consultarse en www.vita-zahnfabrik.com.

## Istruzioni d'uso IT

**VITA ADIVA**<sup>®</sup> OXY-PREVENT

Leggere le istruzioni di impiego prima dell'uso.

### Obiettivi

VITA ADIVA OXY-PREVENT è un gel alla glicerina fototrasparente, impermeabile all'ossigeno per impedire la formazione dello strato di dispersione durante la lavorazione di compositi. Dopo l'uso si elimina facilmente con lo spray d'acqua ed è indicato anche come pasta Try-in.

### Target pazienti

Nessuna limitazione.

### Indicazioni

- Da applicare sulla fessura di cementazione di restauri in ceramica integrale, ceramica ibrida e composito prima della polimerizzazione del composito di fissaggio.
- Per coprire otturazioni in composito prima della polimerizzazione.
- Come pasta Try-In per la prova di restauri in ceramica o composito per valutare l'effetto cromatico.

### Controindicazioni

Non note.

### Applicazione / uso del prodotto

- Applicazione per il fissaggio di restauri in ceramica integrale, ceramica ibrida e composito: Inserire i restauri con un cemento di fissaggio (ad es. VITA ADIVA F-CEM). Eliminare le eccedenze. Applicare VITA ADIVA OXY-PREVENT con l'apposita cannula sulla fessura di cementazione. Fotopolimerizzare il cemento di fissaggio attraverso VITA ADIVA OXY-PREVENT. Eliminare VITA ADIVA OXY-PREVENT con spray d'acqua e sotto aspirazione. Rifinire e lucidare il restauro.
- Applicazione per otturazioni dirette in composito: Applicare VITA ADIVA OXY-PREVENT con l'apposita cannula sull'otturazione modellata in composito. Fotopolimerizzare il composito attraverso VITA OXY-PREVENT. Eliminare VITA ADIVA OXY-PREVENT con spray d'acqua e sotto aspirazione. Rifinire e lucidare il restauro.
- Usare come pasta Try-In per la prova di restauri in ceramica o composito Applicare VITA ADIVA OXY-PREVENT con l'apposita cannula in cavità o sul restauro. Eseguire una prova per valutare colore e precisione della forma. Eliminare VITA ADIVA OXY-PREVENT con lo spray d'acqua. Successivamente asciugare il restauro con un getto d'aria.

## Combinazioni di prodotto consigliate

Per l'applicazione di VITA ADIVA OXY-PREVENT usare le apposite cannule monouso per VITA ADIVA OXY-PREVENT.

### Conservazione/Smaltimento

Conservare ben chiuso a temperatura ambiente tra 10 °C e 23 °C.

I prodotti contrassegnati con un pittogramma relativo ad una sostanza pericolosa vanno smaltiti come rifiuti pericolosi. Rifiuti riciclabili (come attachments, carta, plastica) vanno smaltiti in accordo ai relativi sistemi di raccolta differenziata.

Dati tecnici	
Composizione chimica	
Componenti	% in peso
Acqua	58 -68 <span> </span> %
Glicerolo	30 -34 <span> </span> %
Idrossipropilmetilcellulosa	<1 <span> </span> %
Benzoato di potassio	<1 <span> </span> %
Sorbato di potassio	<1 <span> </span> %

Dati fisici: non necessari.

### Rischi generali / Segnalazione di inconvenienti

Per informazioni sui rischi generali dei trattamenti dentali e sulla segnalazione di importanti eventi in combinazione con dispositivi medici consultare https://www.vita-zahnfabrik.com/service\_risks

Le schede di sicurezza possono essere scaricate da www.vita-zahnfabrik.com o richiesta per fax al numero (+49) 7761-562-233.

### Esclusione di responsabilità

Avvertenza: I nostri prodotti vanno utilizzati in conformità alle istruzioni d’uso. Non assumiamo responsabilità per danni che si verificino in conseguenza di incompetenza nell’uso o nella lavorazione. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare l’idoneità del prodotto per gli usi previsti. Escludiamo qualsiasi responsabilità se il prodotto viene utilizzato in combinazioni non compatibili o non consentite con materiali o apparecchiature di altri produttori e ne consegue un danno. La VITA Modulbox non è necessariamente parte integrante del prodotto.
Data di questa informazione per l’uso: 10.20
Con la pubblicazione di queste informazioni per l'uso tutte le versioni precedenti perdono validità. La versione più recente è disponibile nel sito www.vita-zahnfabrik.com