

# OPTOSIL® Liquid

Gebrauchsanweisung 

 Gebrauchsanweisung

 Instructions for use

 Mode d'emploi

 Instrucciones de uso

 Istruzioni per l'uso

 Instruções de uso

 **Manufacturer:**  
Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2  
63450 Hanau (Germany)  
Made in Romania  
Importado e Distribuído no Brasil por  
Kulzer South América Ltda.  
CNPJ 48.708.010/0001-02  
Rua Cenno Sbrighi, 27 – cj. 42  
São Paulo – SP – CEP 05036-010  
sac@kulzer-dental.com  
Resp. Técnica: Dra. Regiane Marton  
CRO 70.705  
N° ANVISA: vide embalagem



66056473/12

## OPTOSIL® liquid Elastomeric Isolating Material for Dental Technology

**Use:**  
Visually inspect for damage before first use. Damaged products may not be used.  
OPTOSIL® liquid is an isolating material for acrylic resin dentures.  
OPTOSIL® liquid prevent damage on the acrylic resin caused by water vapour.  
OPTOSIL® liquid gives a smooth, glossy finish.  
OPTOSIL® liquid is also suitable for reproducing gingival margins on precision models.  
Consistency: Free flowing  
Activator: Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid  
Dosage: – for full upper and lower dentures (28 teeth)  
Fill the measuring cup to the upper ring with OPTOSIL® liquid (approx. 14 g) and add 14 drops (approx. 0.31 g) Activator Universal Plus, Liquid  
– for full upper or lower dentures (14 teeth)  
Fill the measuring cup to the lower ring with OPTOSIL® liquid (approx. 9 g) and add (approx. 0.20 g) Activator Universal Plus, Liquid

The stated dosage should be observed. Close carefully after use.

Mixing time: 30 seconds  
Working time\*: approx. 4 minutes  
Resume working after\*: approx. 10 minutes

\* from start of mixing / at room temperature  
Store OPTOSIL® liquid and Activator Universal Plus at room temperature (max. 25°C (77°F)).

**Sample application** – isolation of full upper or lower dentures (14 teeth)  
– Ensure OPTOSIL® liquid is well mixed in the bottle.  
– Fill measuring cup to lower ring with OPTOSIL® liquid.  
– Add Activator Universal Plus, Liquid (9 drops) and mix for 30 seconds.  
– Apply OPTOSIL® liquid thinly with a brush or spatula to the areas to be isolated allowing it to flow into the interdental spaces.  
– Do not coat occlusal surfaces and cutting (incisal) edges with OPTOSIL® liquid.  
– Sprinkle the adhesive granules onto the OPTOSIL® liquid while the latter is still plastic. Do not press them into the material.  
– After investment, boil out the wax in the usual way. The adhesive granules ensure secure bonding to the plaster.  
– Process the resin in the usual way.  
– On deflasking the cured denture, the film of OPTOSIL® liquid is easily removed from the teeth and the denture resin, ensuring that no plaster remains stuck to either.  
– The film of OPTOSIL® liquid renders finishing or interdental and gingival regions unnecessary.

**Warnings and precautions Activator Universal Plus:**  
Inflammable. Inhalation can cause health problems. Eyes, respiratory organs and skin can be irritated. In case of contact with eyes, rinse with water and seek medical attention. Avoid skin contact. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection (EN 374, category III, e.g. Dermatrill). Do not swallow or ingest. Hypersensitive persons may experience an allergic reaction to the product. Not suitable for use by pregnant or nursing women. Only to be used by qualified personnel in a dental laboratory. Not for use on humans. For disposal please follow the instructions on the material safety data sheet and national regulations. Safety data sheets and more information are available at our website [www.kulzer-dental.com](http://www.kulzer-dental.com)

**Presentation:**  
Combipack containing: 560 ml OPTOSIL® liquid – 25 ml Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid – 500 g Adhesive granules – 1 Measuring dish – 1 Sheet of Instructions for Use

The information on our products is based on comprehensive measurements taken during production, research and application engineering. We reserve the right to make minor technical changes in the development of the product.

Dated: 2018-08

## OPTOSIL® Liquid Elastomeres Isoliermittel für die Zahntechnik

**Anwendung:**  
Bitte vor Erstgebrauch durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen prüfen. Beschädigte Produkte dürfen nicht eingesetzt werden.

OPTOSIL® Liquid ist ein Isoliermittel für die Kunststoffprothetik.  
OPTOSIL® Liquid schützt den Prothesenkunststoff vor Wasserdampfschädigungen.  
Mit OPTOSIL® Liquid werden glänzend glatte Prothesenoberflächen erzielt.  
OPTOSIL® Liquid ist ebenfalls zur Darstellung von elastomeren Zahnfleischsäumen bei Präzisionsmodellen geeignet.  
Konsistenz: leichtfließend  
Activator: Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid  
Dosierung: – für eine totale OK- und UK-Prothese (28 Zähne)  
Das Dosierschälchen bis zum oberen Ring mit OPTOSIL® Liquid füllen (ca. 14 g) und 14 Tropfen (ca. 0,31 g) Activator Universal Plus, Liquid hinzufügen.  
– für eine totale OK- oder UK-Prothese (14 Zähne)  
Das Dosierschälchen bis zum unteren Ring mit OPTOSIL® Liquid füllen (ca. 9 g) und 9 Tropfen (ca. 0,20 g) Activator Universal Plus, Liquid hinzufügen.

Die angegebene Dosierung ist einzuhalten. Nach Gebrauch sorgfältig verschließen.

Amischzeit: 30 Sek.  
Verarbeitbar bis\*: ca. 4 Min  
Weiterverarbeitung nach\*: ca. 10 Min

\* ab Mischbeginn / bei Raumtemperatur  
Lagerung von OPTOSIL® Liquid und Activator Universal Plus bei Raumtemperatur (max. 25°C (77°F)).

**Arbeitsbeispiel** – Isolierung einer totalen OK- oder UK-Kunststoffprothese (14 Zähne)  
– OPTOSIL® Liquid in der Knautschflasche durchmischen.  
– Dosierschälchen bis zur unteren Ringmarkierung mit OPTOSIL® Liquid füllen.  
– Activator Universal Plus, Liquid (9 Tropfen) hinzugeben und 30 Sekunden mischen.  
– OPTOSIL® Liquid auf die zu isolierenden Bereiche mit Pinsel oder Spatel dünn auftragen und in die Interdentalräume fließen lassen.  
– Kaufflächen und Schneidekanten nicht mit OPTOSIL® Liquid bedecken.  
– Haftgranulat auf das noch plastische OPTOSIL® Liquid aufstreuen. Nicht in die Masse eindrücken.  
– Nach dem Einbetten Wachs wie gewohnt ausbrühen. Durch die Haftkristalle ist eine sichere Haftung am Gips gewährleistet.  
– Kunststoffverarbeitung wie üblich.  
– Beim Ausbetten der polymerisierten Prothese läßt sich der OPTOSIL® Liquid Isolierfilm leicht von den Zähnen und vom Kunststoff abziehen. Gipsanhaftungen werden sicher vermieden.  
– Der OPTOSIL® Liquid Isolierfilm erübrigt ein Ausarbeiten der interdentalen und gingivalen Bereiche.

### Warnhinweise zum Activator Universal Plus:

Entzündlich. Durch Einatmen können Gesundheitsschäden auftreten. Augen, Atmungsorgane und Haut können gereizt werden. Bei Kontakt mit den Augen mit Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Hautkontakt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen (EN 374, Kat III, z. B. Dermatrill). Nicht verschlucken und einnehmen. Bei überempfindlichen Personen können Allergien gegen das Produkt nicht ausgeschlossen werden. Für die Verwendung durch Schwangere oder Stillende nicht geeignet. Anwendung nur durch Fachpersonal im Dentallabor. Nicht zur Verwendung am Menschen bestimmt. Zur Entsorgung bitte Sicherheitsdatenblatt und nationale Vorschriften beachten. Sicherheitsdatenblätter und weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.kulzer-dental.com](http://www.kulzer-dental.com)

**Handelsform:**  
Kombipackung mit 560 ml OPTOSIL® Liquid – 25 ml Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid – 500 g Haftgranulat – 1 Dosierschälchen – 1 Gebrauchsanweisung

Die Angaben über unsere Produkte basieren auf umfangreichen Messungen aus Produktion, Forschung und Anwendungstechnik. Wir behalten uns geringfügige technische Änderungen zur Produktentwicklung vor.

Stand: 2018-08

## Instructions for use

## OPTOSIL® liquide Elastomère séparateur fluide destiné aux laboratoires de prothèse dentaire.

## Mode d'emploi

**Applications:**  
Prière de bien vouloir vérifier avant la première utilisation que le produit n'est pas endommagé. Il ne faut en aucun cas utiliser des produits endommagés.  
OPTOSIL® liquide est un séparateur à base de silicone permettant d'isoler le plâtre de la résine.  
OPTOSIL® liquide permet de reproduire parfaitement le liseré gingival lors de la confection de prothèse en résine.  
OPTOSIL® liquide protège les résines de dégâts causés par la vapeur d'eau.  
OPTOSIL® liquide permet d'obtenir des surfaces lisses et brillantes.  
Consistance: Fluide  
Activateur: Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid  
Dosage: – Pour l'isolation de prothèses totales du haut et du bas (28 dents), remplir d'OPTOSIL® liquide le doseur jusqu'à la marque supérieure (environ 14 gr) et ajouter 14 gouttes (environ 0,31 gr) Activator Universal Plus, Liquid.  
– Pour l'isolation d'une prothèse totale (14 dents) du haut ou du bas, remplir le doseur jusqu'à la marque inférieure (environ 9 gr) et ajouter 9 gouttes (0,20 gr) Activator Universal Plus, Liquid.

Le dosage indiqué doit être respecté. Ranger après utilisation.

Durée du mélange: 30 secondes  
Temps de manipulation\*: environ 4 minutes  
Continuer le travail après\*: environ 10 minutes

\* A partir du début du mélange à température ambiante  
L'OPTOSIL® liquide et l'Activator Universal Plus doivent être stockés à température ambiante. (25°C (77°F) maximum).

**Exemple d'emploi** – Isolation d'une prothèse totale en résine (14 dents), du haut ou du bas.  
– Malaxer OPTOSIL® liquide dans le flacon pétrissable.  
– Remplir le doseur d'OPTOSIL® liquide jusqu'à la marque inférieure (9 gr) et ajouter 9 gouttes Activator Universal Plus, Liquid.  
– Mélanger le tout pendant 30 secondes.  
– Appliquer le mélange en fine couche à l'aide d'une spatule ou d'un pinceau sur les surfaces à isoler, s'assurer que les espaces interdentaires sont correctement recouverts.  
– Ne pas revouirir les bords incisifs ou les zones occlusales des dents.  
– Avant durcissement d'OPTOSIL® liquide, le saupoudrer de granulé adhésifs sans exercer de pression, (ne pas les enfoncer).  
– Après la mise en moule, ébouillanter comme d'habitude. Les granulé assurent une bonne adhésion de l'OPTOSIL® liquide au plâtre.  
– Bourrer la résine.  
– Lors du démouffage, la couche d'OPTOSIL® liquide s'enlève très facilement. Les dents et les surfaces de résine sont totalement exemptes de plâtre.  
– La finition est réduite au minimum car les espaces interdentaires n'ont pas besoin d'être retouchés.

### Recommandations Activator Universal Plus:

Inflammable. L'inhalation est dangereuse pour la santé. Risque d'irritation des yeux, des organes respiratoires et de la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau et consulter un ophtalmologue. Éviter tout contact cutané. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/une protection faciale (EN 374, cat III, par ex. Dermatrill). Ne pas avaler ni ingérer. Il ne peut être exclu que le produit cause des réactions allergiques chez les personnes hypersensibles. Ne convient pas aux femmes enceintes ou qui allaitent. Réserver à personnel spécialisé d'un laboratoire dentaire. Ne convient pas à l'usage sur êtres humains. Respecter la fiche de données de sécurité et la législation en vigueur dans votre pays pour l'élimination du produit. Fiches de données de sécurité et plus d'informations sont disponibles à [www.kulzer-dental.com](http://www.kulzer-dental.com)

**Contenu du coffret:**  
Pack combiné avec 560 ml OPTOSIL® liquide – 25 ml Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid – 500 gr de granulé adhésifs – 1 godet doseur – 1 mode d'emploi

Les informations sur nos produits sont basées sur des mesures complètes issues de la production, des recherches et des techniques d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'apporter de légères modifications techniques au développement de nos produits.  
Mise à jour de l'information: 2018-08

**OPTOSIL® líquido**  
**Silicona aislante**  
**para el laboratorio dental.**

Instrucciones de uso **(ES)**

**Aplicaciones:**

Antes de la primera utilización, realizar una inspección visual para detectar posibles daños en el producto. No utilizar productos dañados.

OPTOSIL® líquido es un recubrimiento aislante de silicona para dentaduras.

OPTOSIL® líquido para la determinación de los márgenes gingivales en modelos de precisión.

Mit OPTOSIL® líquido protege al acrílico de daños por vapor.

OPTOSIL® líquido facilita superficies de excelente suavidad.

Consistencia: líquida, de fácil fluidez

Activador: Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid

Dosificación: – para la elaboración de aparatos acrílicos superiores e inferiores (28 dientes) Llenar de OPTOSIL® líquido el pocillo medidor hasta la marca superior (aprox. 14 g.) y añadir 14 gotas (aprox. 0,31g.) de Activator Universal Plus, Liquid.

– para la elaboración de aparatos acrílicos superiores e inferiores (14 dientes) Llenar de OPTOSIL® líquido el pocillo medidor hasta la marca inferior (aprox. 9 g.) y añadir 9 gotas de Activator Universal Plus, Liquid (0,20 g).

Siga la dosificación indicada. Cerrar con cuidado después de usar.

Tiempo de mezcla: 30 segundos

Tiempo de aplicación hasta\*: aprox. 4 minutos

Tiempo recomendado para el trabajo\*: aprox. 10 minutos

\* desde el inicio de la mezcla, a una temperatura ambiente.

OPTOSIL® líquido, Activator Universal Plus deben ser almacenados a temperatura ambiente (max. 25°C (77°F)).

**Ejemplo de trabajo** – Preparación de una dentadura acrílica (superior e inferior / 14 dientes)

– Agitar el contenido de la botella de OPTOSIL® líquido.

– Llenar el pocillo medidor con OPTOSIL® líquido hasta la marca inferior (9 g.) y añadir 9 gotas de Activator Universal Plus, Liquid.

– Mezclar completamente durante 30 segundos.

– El OPTOSIL® líquido se aplicará con una espátula, cepillo fino o jeringa, extendiéndolo uniformemente en las superficies, procurando que los espacios interdientales estén cubiertos.

– No cubrir los filos cortantes o las áreas oclusales con OPTOSIL® líquido.

– Vaciar los gránulos de adhesivo uniformemente sobre la película no muy endurecida, sin presionar los gránulos en la película.

– Después de completar el proceso, extraer la cera normalmente. Los gránulos de adhesivo aseguran la adhesión con el yeso.

– Cargar la resina acrílica de la forma usual.

– La capa separadora puede ser retirada de las piezas durante el desmoldado. Se evita el daño de los dientes por el yeso, y en las superficies no quedarán partículas de yeso adheridas.

– No se precisa ulterior acabado de las áreas interdientales y gingivales.

**Advertencias Activator Universal Plus:**

Inflamable. Puede ser nocivo en caso de inhalación. Puede irritar los ojos, las vías respiratorias y la piel. En caso de contacto con los ojos, aclarar con agua y acudir a un oftalmólogo. Evitar el contacto con la piel. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección (EN 374, cat. III, p. e). Dermatril). No inhalar ni ingerir. En personas hipersensibles, no puede descartarse la aparición de alergias al producto. No apto para el uso durante el embarazo ni durante la lactancia. Uso destinado exclusivamente a personal técnico de laboratorios dentales. No apto para su uso con personas. Para la eliminación de desechos, consultar la ficha de datos de seguridad y las normas nacionales. Hojas de datos de seguridad y más información están disponibles en nuestro sitio web [www.kulzer-dental.com](http://www.kulzer-dental.com)

**Contenido del envase:**

Paquete combinado con 560 ml OPTOSIL® líquido – 25 ml Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid – 500 g Adhesivo en gránulos – 1 pocillo medidor – 1 Instrucciones de uso

Los datos sobre nuestros productos se basan en numerosas mediciones de producción, investigación y técnica de aplicación. Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas mínimas para el desarrollo de dichos productos.

Revisión: 2018-08

**OPTOSIL® líquido**

**Material aislante elastomérico**  
**para Tecnología Odontológica**

Instruções de uso **(PT)**

**Uso:**

Realizar inspeção visual antes da utilização para verificar se há danos no produto. Produto danificados não devem ser utilizados.

OPTOSIL® é um material isolante para próteses totais de resina acrílica

OPTOSIL® protege a resina acrílica contra danos causados por vapor de água

OPTOSIL® fornece alto brilho e polimento

OPTOSIL® também permite a reprodução de margens gengivais precisas em modelos.

Textura: Fluido

Ativador: Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid

dose: – para próteses totais superiores e inferiores (28 dentes)

Preencha o dosador até atingir a marcação superior com OPTOSIL® liquid (aprox. 14 g)

e adicione 14 gotas de (aprox. 0.31g) Activator Universal Plus, Liquid

– para próteses totais superiores e inferiores (14 dentes)

Preencha o dosador até atingir a marcação inferior com OPTOSIL® liquid (aprox. 9 g)

e adicione (aprox. 0.20 g) Activator Universal Plus, Liquid

Deve ser observada a dosagem correta indicada. Fechar cuidadosamente após o uso.

Tempo de mistura: 30 segundos

Tempo de trabalho\*: aprox. 4 minutos

Tempo total de trabalho \*: aprox. 10 minutos

\* á partir do início da mistura / em temperatura ambiente

Armazenar OPTOSIL® liquid e Activator Universal Plus em temperatura ambiente (max. 25°C (77°F)).

**Aplicação** – isolamento de prótese total superior ou inferior (14 dentes)

– Certifique-se que OPTOSIL® liquid foi corretamente misturado.

– Preencha o dosador até a marcação inferior com OPTOSIL® liquid.

– Adicione Activator Universal Plus, Liquid (9 gotas) e misture por 30 segundos.

– Aplique OPTOSIL® liquid levemente com um pincel ou uma espátula nas áreas a serem isoladas, permitindo que flua para os espaços interdientais.

– Não cubra as superfícies oclusal e incisal com OPTOSIL® liquid.

– Espalhe gránulos do adesivo sobre o OPTOSIL® liquid enquanto ainda estiver na consistência plástica. Não os pressione sobre o material.

– Após completar o processo, retirar a cera da forma usual. Os gránulos adesivos asseguram a adesão com o gesso.

– Processar a resina da forma usual.

– Durante a desinclusão da prótese polimerizada, a película de OPTOSIL® liquid pode ser facilmente removida dos dentes e da base acrílica da prótese total, assegurando que fragmentos de gesso não fiquem aderidos.

– A película de OPTOSIL® liquid elimina a necessidade de acabamento interdental ou gengival.

**Cuidados e Precauções Activator Universal Plus:**

Inflamável. A inalação pode causar danos à saúde. Pode causar irritação nos olhos, no sistema respiratório e na pele. Se ocorrer contato com os olhos, lave com água e consulte um oftalmologista. Evitar contato com a pele. Usar luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial (EN 374, Cat III, p. ex. Dermatril). Não engolir ou ingerir. Em pessoas hipersensíveis, o produto pode causar alergia. Não recomendado para aplicação em mulheres grávidas ou lactantes. Aplicação somente por pessoal qualificado no laboratório de prótese dentária. Não destinado ao uso humano. Seguir as instruções de eliminação na documentação técnica de segurança do produto e a legislação nacional. As fichas de segurança e mais informações estão disponíveis em nosso website [www.kulzer-dental.com](http://www.kulzer-dental.com)

**Apresentação:**

Conjunto contendo: 560 ml OPTOSIL® liquid – 25 ml Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid –

500 g Gránulos adesivos – 1 dosador – 1 Guia de Instruções de Uso

As especificações para nossos produtos são resultados de intensas análises em tecnologia de produção, pesquisa e aplicações. Reservamo-nos o direito de realizar pequenas alterações nos produtos, no interesse do progresso tecnológico.

Última revisão: 2018-08

**OPTOSIL® fluido**  
**isolante elastomérico**  
**per laboratorio odontotecnico**

Istruzioni per l'uso **(IT)**

**Campi d'impiego:**

Prima del primo utilizzo, effettuare un controllo visivo per escludere eventuali danni. Non utilizzare i prodotti se sono danneggiati.

Isolamento nell'allestimento di protesi in resina.

Protegge i materiali polimerizzabili dal vapore acqueo.

Con l'impiego dell'OPTOSIL® fluido si ottengono superfici estremamente lisce.

OPTOSIL® fluido può essere usato anche per riprodurre i bordi gengivali nei modelli di precisione.

Consistenza: molto scorrevole

Attivatore: Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid

Dosaggio: – per una protesi totale superiore e inferiore (28 denti) riempire la vaschetta con OPTOSIL® fluido fino alla tacca superiore (ca. 14 g) e aggiungere 14 gocce (ca. 0,31 g) di Activator Universal Plus, Liquid.

– per una protesi totale superiore oppure inferiore (14 denti) riempire la vaschetta con OPTOSIL® fluido fino alla tacca inferiore (ca. 9 gr) e aggiungere 9 gocce (ca. 0,20 g) di Activator Universal Plus, Liquid.

Rispettare il dosaggio indicato. Dopo l'uso chiudere accuratamente la confezione.

Tempo di miscelazione: 30 sec.

Lavorabile fino a\*: ca. 4 min.

successiva lavorazione\*: ca. 10 min.

\* dall'inizio della miscelazione

OPTOSIL® fluido e Activator Universal Plus vanno conservati a temperatura ambiente non superiore a 25°C (77°F).

**Esempio d'uso** – isolamento di una protesi (14 denti)

– Mescolare bene l'OPTOSIL® fluido manipolando il flacone.

– Versare l'OPTOSIL® fluido nella vaschetta fino alla tacca inferiore.

– Aggiungere 9 gocce di Activator Universal Plus, Liquid e miscelare per 30 sec.

– Applicare con pennello o spatola un sottile strato di OPTOSIL® fluido sulle zone da isolare e farlo scorrere bene negli spazi interdentali.

– Attenzione a non coprire con OPTOSIL® fluido i bordi incisali o le superfici oclusali dei denti.

– Spargere il granulato di ritenzione sullo strato di OPTOSIL® fluido ancora molle, senza incorporarlo dentro la massa.

– Dopo la messa in muffola sciacquare la cera nel modo abituale. I cristalli di ritenzione garantiscono una sicura adesione al gesso.

– Lavorare la resina come di consueto.

– Durante lo smuffolamento la pellicola isolante può essere agevolmente staccata dai denti e dalla resina. Denti e superfici risulteranno puliti e privi di qualsiasi residuo di gesso.

– Con l'impiego di OPTOSIL® fluido non occorrono ritocchi nei bordi gengivali e negli spazi interdentali.

**Avvertenze Activator Universal Plus:**

Causa infiammazione. L'inspirazione può causare danni alla salute. Può causare irritazione agli occhi, alle vie respiratorie e alla pelle. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare con acqua e rivolgersi a un oculista. Evitare il contatto con la pelle. Indossare guanti di protezione/indumenti di protezione/occhiali di protezione/maschera di protezione (EN 374, Cat. III, ad esempio Dermatril). Non ingerire né respirare. Nei soggetti ipersensibili non è possibile escludere allergie al prodotto. Non adatto all'uso da parte di donne in gravidanza o in allattamento. Destinato all'uso esclusivamente da parte di personale specializzato all'interno del laboratorio dentistico. Non adatto all'uso sull'uomo. Per lo smaltimento rispettare le schede dei dati di sicurezza e le normative nazionali. Schede di sicurezza e maggiori informazioni sono disponibili sul nostro sito web [www.kulzer-dental.com](http://www.kulzer-dental.com)

**Confezione:**

Combi con 560 ml di OPTOSIL® fluido – 25 ml di Activator Universal Plus (OPTOSIL®/XANTOPREN®), Liquid – 500 g di Cristalli di ritenzione – 1 vaschetta – 1 Istruzioni per l'uso

I dati sui nostri prodotti si basano su estese misurazioni eseguite in fase di produzione, ricerca e applicazione clinica. Ci riserviamo di apportare modifiche tecniche di lieve entità nello sviluppo del prodotto. Aggiornamento al: 2018-08