

# easyform LC gel / paste

DE

Gebrauchsanweisung

## Rückstandslos verbrennender Kunststoff, lichthärtend, modellierfähig

Lichthärtender, gebrauchsfertiger Modellierkunststoff, in Form von Gel und Paste für multiple Indikationen in der Zahntechnik, speziell für die Formgießtechnik. Die Applikation des verarbeitungsfertigen Gels erfolgt aus der Dosierspritze, die gebrauchsfertige Paste lässt sich durch ihre plastische, formbare Konsistenz leicht adaptieren und gestalten. **easyform LC** kann in allen üblichen Lichtpolymerisationsgeräten gehärtet werden. Nach der Endhärtung lässt es sich sowohl mit dem Micromotor, als auch mit Fräsgeräten leicht beschleifen. **easyform LC** verbrennt rückstandslos während des Vorwärmens der Gussform.

## Anwendungsbereiche

### Festsitzender Zahnersatz

- Erstellen von Modellationen zum Gießen von Kronen und Brücken, Keramikgerüsten, Inlays und Onlays und Aufbau von Gerüsten für Kopierfräsmaschinen.

### Kombinationstechnik

- Primärkonstruktionen und Sekundärteile in der Teleskop- sowie Konuskronentechnik, individuelle Geschiebe, Rillen-Schulter-Stift Sekundärteile, Schubverteiler, Umläufe mit Interlocks, individuelle Verbindungen und Stege etc.

### Implantologie

- Gestaltung von Modellationen zum Gießen von Implantatabutments, Implantatstegen und Implantat-suprakonstruktionen und Tertiärgerüsten. Erstellung von Übertragungs- und Fixierungshilfen und das Verblocken oder Fixieren einzelner Implantatteile oder Segmente

### Fügetechnik und Fixierungen

- Fixierungsverbindungen von zu lötenden oder zu verschweißenden Teilen und Segmenten in der Füge-technik
- Fixieren von Geschieben und deren Hilfstteile, generelles Verblocken oder Positionieren bei Reparaturen oder Einproben

### Übertragung und Bissüberprüfung

- Transferschienen und Schlüssel, bzw. Einsetzhilfen, Bisschienen zur Überprüfung der Okklusion, Stopps und Kontrollbisse

## 1. Vorbereitung

Gipsoberflächen mit üblichen Alginaten isolieren. Für Polyurethan Modellmaterialien eignet sich Vaseline. Auf polierten Metall- oder Keramikoberflächen wird grundlegend keine weitere Isolierung benötigt. Gegebenenfalls hauchdünn Vaseline auftragen oder durch einen dünnen Ölfilm isolieren.

## 2. Applikation

Verschlusskappe der Applikationsspritze entfernen. Schwarze Applikationsnadeln auf die Applikationsspritze aufsetzen und verriegeln. Zum Ausbringen und Modellieren leicht auf den Kolben drücken. Bei Bewegung der Spitze im Material fließt es leicht und kann geführt werden, beim Stoppen der Bewegung ist es standfest. Bei der Modellation von großvolumigen Objekten mit hoher Wandstärke, das Material in dünnen, ca. 1 mm starken Schichten wiederholt bis zum Erreichen der gewünschten Stärke auftragen. Eine Zwischenpolymerisation vor dem Auftragen der nächsten Schicht für 10 Sek. mit der Handlichtlampe oder 60 Sek. im Laborgerät ist empfohlen. Dadurch werden eine nicht vollständige Aushärtung, eine überhöhte Wärmeentwicklung oder Spannungen in den Objekten vermieden. Nach Gebrauch die Spritze mit der Verschlusskappe wieder verschließen. Die Paste mit einem Spatel oder Instrument entnehmen. Den Deckel der Pastendose immer direkt nach Entnahme des Materials wieder verschließen, um den Inhalt vor Licht zu schützen. Die vorbereitende Formgebung kann manuell erfolgen. Die Verwendung der Paste ist zum schnellen und effektiven Auftragen größerer Materialmengen geeignet. Korrekturen und Verbindungen können wiederum mit dem Gel erfolgen. Nach der endgültigen Polymerisation ist das Beschleifen oder eine Bearbeitung im Fräsgerät möglich. Bei Objekten mit großem Volumen ist es empfehlenswert, die Modellation mit einer dünnen Schicht Gusswachs zu überziehen.

## 3. Härtung

**easyform LC gell/paste** kann in allen handelsüblichen Lichthärtegeräten mit einem Lichtspektrum von 320 nm - 435 nm polymerisiert werden. Geeignet sind auch Geräte, die über eine Kühlung der Polymerisationskammer verfügen. Die durchschnittliche Polymerisationszeit in Lichthärtegeräten mit UV/UV-A Leuchtmitteln sind ca. 3 Min. 30 Sek. - 5 Min., für Halogen-Lampen ca. 2 Minuten, Stroboskoplampen ca. 1 Min. 30 Sek. und mit LED - Lampen ca. 20 Sek.. Bitte beachten Sie, dass die Polymerisationszeit auch immer abhängig von den Leuchtmitteln im Gerät ist. Gleichbleibende Aushärtezeiten können nur durch regelmäßig gewartete Geräte gewährleistet werden. Bitte achten Sie auf die Hinweise des Geräteherstellers.

## Wichtige Verarbeitungshinweise

- Zum Erreichen bestmöglicher Gussoberflächen muss die Sauerstoff-Inhibitionsschicht an der Oberfläche der Modellationen vor dem Einbetten mit Isopropanol vollständig entfernt werden.
- Das Modellieren von **easyform LC paste** wird durch eine Isolierung der Finger bzw. Instrumente mit Vaseline deutlich erleichtert.
- Eine gelegentliche Bildung von Separationen auf der Pastenoberfläche in der Dose ist durch Temperaturwechsel bedingt und stellt keine Beeinträchtigung dar.
- Beim Fräsen und Polieren nur an Arbeitsplätzen mit Absaugung arbeiten.
- Kontakt mit den Schleimhäuten und Augen vermeiden. Augenschutz und Schutzhandschuhe tragen! Bei versehentlichem Kontakt mit ausreichend fließendem Wasser spülen, ggf. Augenarzt aufsuchen. Nicht ausgehärtetes Material kann, bei Haut und Schleimhautkontakt, Reizungen und Sensibilisierungen verursachen.
- Nach Gebrauch sofort sorgfältig verschließen.
- Das Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und darf nur zweckgemäß durch Fachpersonal verwendet werden.
- Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Technische Daten:

- **Volumen**  
3 g Spritze / 30 g Dose
- **Dosieren & Applizieren**  
Direktapplikation durch Applikationsnadeln oder mit Spatel
- **Produktfarbe**  
rot-transparent
- **Härtung**  
Geräte-Lichtspektrum  
320 nm - 435 nm  
UV/UV-A Leuchtmittel  
ca. 3 Min. 30 Sek. - 5 Min.  
Halogen-Lampen  
ca. 2 Min.  
Stroboskoplampen  
ca. 1 Min. 30 Sek.  
LED - Lampen  
ca. 20 Sek.  
Zwischenpolymerisation pro 1 mm Schicht  
Handlichtlampe  
ca. 10 Sek.  
Laborgerät ca. 60 Sek.
- **Verarbeitung**  
Bei 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% rel. Luftfeuchtigkeit
- **Lagerung**



Nicht im Kühlschrank lagern.

## Bestell-Information:

<b>easyform LC</b>	
<b>Gel</b>	<b>03376</b>
3 x 3 g Spritzen	
10 St. Applikationsnadeln	
<b>Paste</b>	<b>03375</b>
30 g Dose	
<b>Applikationsnadeln</b>	<b>02714</b>
10 St.	

DE  
**DETAG**

12/2017

# easyform LC gel / pâte

FR

Mode d'emploi

## Résine calcifiable sans résidus, photopolymérisable et facile à modeler

Matériau à un composant photopolymérisable prêt à l'emploi, sous forme de gel et de pâte, adapté à de multiples indications dentaires multiples et plus particulièrement à la de coulée. Le gel s'applique directement grâce à la seringue de dosage. La pâte est facile à manipuler et à modeler grâce à sa consistance pétrissable. **easyform LC** peut être polymérisé avec tous les modèles courants de la technologie ampes à polymérisation. Après le durcissement final, la surface peut être facilement meulée avec un micromoteur ou à une fraiseuse. **easyform LC** est calcifiable sans résidus pendant le préchauffage du moule de coulée.

## Champs d'application

### Prothèse fixe

- Modèles pour la coulée de couronnes, de bridges, d'armatures en céramique, d'inlays et d'onlays et réalisation d'armatures pour fraiseuses à reproduire.

### Technique combinée

- Parties primaires et secondaires de couronnes télescopique et coniques, gouttières individuelles, parties secondaires rainurées-épaulement-tige, répartiteurs de forces, contournements secondaires avec stabilisateur, barres individuelles

### Implantologie

- Modèles pour la coulée de piliers, de barres et de superstructures d'implants et d'armatures tertiaires. Réalisation de clés de fixation et de transfert, solidarisation ou fixation de chaque partie ou segment d'implants.

### Technique d'assemblage et fixations

- Fixations d'éléments ou de segments avec la technique d'assemblage par brasage ou par soudure
- Fixation de gouttières, solidarisation générale ou fixations de réparations ou d'essais

### Transfert et contrôle de l'occlusion

- Rails de transfert et clés, auxiliaires d'insertion, rails de contrôles de l'occlusion, clé interocclusale et taquets occlusaux

## 1. Préparation

Isolez la surface du plâtre avec de l'alginate. Il convient d'appliquer de la vaseline sur les modèles en polyuréthane. Il n'est en général pas nécessaire d'isoler les surfaces polies en métal ou en céramique. Appliquez éventuellement une fine couche de vaseline ou d'huile.

## 2. Application

Retirez le capuchon de la seringue d'application. Placez l'aiguille d'application sur la seringue d'application et visser. Appuyez légèrement sur le piston pour extraire et modeler le matériau. Lorsque vous déplacez l'embout, le matériau présente une excellente fluidité et peut être appliqué avec précision; il cesse de couler dès que vous interrompez l'application. Pour modeler des éléments avec une épaisseur de paroi importante, appliquez le matériau en plusieurs couches fines d'environ 1 mm. Avant d'appliquer une couche supplémentaire, il est recommandé de procéder à une photopolymérisation intermédiaire pendant environ 10 sec. avec une lampe manuelle, ou 60 sec. avec une lampe de laboratoire. Cette précaution prévient les durcissements incomplets, la libération excessive de chaleur et les tensions. Après son utilisation, refermez la seringue avec le capuchon. Prélevez de la pâte avec une spatule ou tout autre instrument adapté. Après le prélèvement, refermez immédiatement le pot afin de protéger son contenu de la lumière. La mise en forme préalable peut se faire manuellement. La pâte est une forme adaptée à la manipulation rapide et efficace de grandes quantités de matériau. Vous pouvez réaliser ensuite les corrections et les jonctions à l'aide du gel. Après la photopolymérisation finale, il est possible de meuler ou de travailler la surface avec une fraiseuse. En cas de travail sur de gros volumes, il faut recouvrir le moulage d'une fine couche de cire à modeler.

## 3. Durcissement

La photopolymérisation d'**easyform LC gel/pâte** peut s'effectuer avec toutes les lampes à polymérisation courantes d'une longueur d'onde comprise entre 320 nm et 435 nm. Il est également possible d'utiliser les appareils qui disposent d'une fonction de refroidissement de la chambre de polymérisation. Les temps de polymérisation moyens s'élèvent à environ 3 min. 30 sec. et 5 min. pour les lampes à UV/UVA, 2 min. pour les lampes halogènes, 1 min. 30 sec. pour les lampes stroboscopiques et 20 sec. avec les lampes à DEL. Nous attirons votre attention sur le fait que les temps de polymérisation dépendent toujours du type de lumière utilisé par l'appareil. Seuls des appareils bénéficiant d'une maintenance régulière peuvent assurer des temps de durcissement constants. Veuillez vous conformer aux indications du fabricant de l'appareil.

## Remarques importantes

- Pour obtenir des résultats de coulée optimaux et une excellente qualité de surface, il faut éliminer intégralement la couche d'inhibition composée d'oxygène avec de l'isopropanol avant de procéder au revêtement.
- Le modelage d'**easyform LC pâte** est facilité considérablement lorsque les doigts ou les instruments sont isolés au moyen de vaseline.
- Le changement de température peut entraîner une dissociation occasionnelle mais sans incidence de la pâte en surface dans la boîte.
- Lors du fraissage et du polissage, assurez une aspiration adéquate des poussières au poste de travail.
- Évitez le contact avec les muqueuses et les yeux. Porter un appareil de protection des yeux et des gants appropriés! En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau claire et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau et les muqueuses, le matériau non polymérisé peut provoquer des irritations et une sensibilité.
- Refermez soigneusement, immédiatement après usage.
- Ce produit a été conçu pour une utilisation dans le domaine dentaire et ne doit être manipulé que par un personnel spécialement formé.
- Suivre les indications de la fiche de données de sécurité!

## Caractéristiques techniques:

### ■ Volume

Seringue de 3 g  
Pot de 30 g

### ■ Dosage et application

Application directe avec l'aiguille d'application ou une spatule

### ■ Couleur du produit

rouge transparent

### ■ Durcissement

Longueur d'onde comprise entre 320 nm et 435 nm

### Lampe à UV/UVA

env. 3 min. 30 sec-5 min.

### Lampe halogène

env. 2 min.

### Lampe stroboscopique

env. 1 min. 30 sec.\*

### Lampe à DEL

env. 20 sec.

### Polymérisation intermédiaire par couche de 1 mm

Lampe manuelle

env. 10 sec.

Lampe de laboratoire

env. 60 sec.

### ■ Manipulation

à 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% d'humidité relative

### ■ Stockage



Ne pas stocker dans le réfrigérateur.

## Informations à la commande:

### easyform LC

Gel 03376

Seringues 3 x 3 g

Aiguilles d'application

10 unités

### Pâte

Pot 30 g

03375

### Aiguilles

d'application

10 unités

02714

# easyform LC gel / paste

**ES**

Modo de empleo

## Resina incinerable sin dejar restos, fotopolimerizable, modelable

Material monocomponente fotopolimerizable y listo para usar, en forma de gel modelable y pasta para múltiples indicaciones de la técnica odontológica, especialmente para la técnica de colado de modelos. El gel se aplica directamente de la jeringa de dosificación, la pasta se adapta y moldea plásticamente gracias a su consistencia modelable. **easyform LC** se puede polimerizar en todos los dispositivos de fotopolimerización convencionales. Tras la polimerización final, se puede pulir fácilmente con el micromotor o con una fresa. **easyform LC** se incinera sin dejar restos durante el precalentamiento del modelo de colado.

## Áreas de aplicación

### Prótesis dental fija

- Modelado para colado de coronas y puentes, estructuras de cerámica, inlays y onlays y fabricación de estructuras para fresadoras copadoras.

### Técnica de combinación

- Piezas primarias y secundarias de la técnica de telescopio y corona cónica, inserción individual, piezas secundarias de muesca, hombro, espiga, distribuidor de empuje, circulación secundaria con enclavamientos, barras individuales, etc.

### Implantología

- Modelado para el colado de pilares de implantes, barras de implantes, supraestructuras de implantes y estructuras terciarias. Fabricación de esquemas de transferencia y fijación y bloqueo o fijación de segmentos o piezas sueltas de implantes

### Técnica de ensamblaje y fijaciones

- Fijación de piezas o segmentos con la técnica de ensamblaje para soldadura
- Fijación de insertos de confección, bloqueo o fijación general en la reparación o la prueba

### Transferencia y control oclusal

- Férulas de transferencia y esquemas, elementos auxiliares de colocación, férulas de control oclusal, topes y oclusiones de comprobación

## 1. Preparación

Aislar las superficies de yeso con alginato convencional. Para los materiales de modelado de poliuretano se puede utilizar vaselina. Por lo general, no es necesario aislar más las superficies pulidas de metal o cerámica. En caso necesario, aplicar una fina capa de vaselina o aceite bien extendido.

## 2. Aplicación

Quitar el tapón de la jeringa de aplicación. Colocar y bloquear la aguja de aplicación negra en la jeringa de aplicación. Presionar con suavidad el émbolo para extraer y modelar. Al mover el material con la jeringa, fluye con suavidad y se puede introducir, al detener el movimiento, el material se queda fijo. Para modelar piezas con paredes gruesas, aplicar el material en varias capas finas de aproximadamente 1 mm. Antes de aplicar la siguiente capa, se recomienda una polimerización intermedia de 10 segundos con la lámpara de mano o de 60 segundos en el dispositivo de laboratorio. De esta forma se evita que la polimerización sea incompleta, que se libere un calor excesivo o que haya tensión. Volver a cerrar la jeringa con la tapa tras su uso. Retirar la pasta con una espátula u otro instrumento. Cerrar siempre la tapa del bote de pasta inmediatamente después de extraer el material para proteger el contenido de la luz. A continuación puede prepararse la forma a mano. La pasta es adecuada para la aplicación rápida y eficaz de grandes cantidades de material. Pueden realizarse correcciones y uniones con el gel. Tras la polimerización final, es posible pulir o fresar el modelo. En los trabajos de gran volumen, el modelo debe recubrirse con una fina capa de cera de modelado.

## 3. Polimerización

**easyform LC gelpaste** puede polimerizarse en todos los dispositivos de fotopolimerización convencionales con un espectro lumínico de 320 nm - 435 nm. También son adecuados los dispositivos con refrigeración de la cámara de polimerización. El tiempo medio de polimerización de los dispositivos de fotopolimerización con lámparas UV/UV-A es de 3 min 30 s - 5 min, en el caso de las lámparas halógenas, de unos 2 min, en las lámparas estroboscópicas, de alrededor de 1 min 30 s, y, con lámparas de diodos, de aproximadamente 20 s. Tenga en cuenta que el tiempo de polimerización depende siempre de las lámparas del dispositivo. Solo pueden garantizar tiempos de polimerización constantes los dispositivos en los que se realicen tareas de mantenimiento periódicas. Siga las instrucciones del fabricante del dispositivo.

## Advertencias de procesamiento importantes

- Para obtener superficies y resultados de colado óptimos, debe retirar toda la capa inhibidora de oxígeno antes de la integración con isopropanol.
- El modelado de **easyform LC paste** resulta mucho más fácil aislando los dedos o los instrumentos con vaselina.
- La formación ocasional de separaciones en la superficie de la pasta que está en el envase se debe a los cambios de temperatura y no perjudica al producto.
- Fresar y pulir únicamente en lugares con aspiración.
- Evitar el contacto con las mucosas y los ojos. ¡Usar protección para los ojos y guantes de protección adecuados! En caso de contacto accidental, lavar con agua corriente abundante y consultar con un oculista en caso necesario. El material no polimerizado puede causar irritación y sensibilización al contacto con la piel y las mucosas.
- Cerrar bien inmediatamente después de cada uso.
- Este producto se ha desarrollado para su uso en el sector odontológico y solo puede ser utilizado para el fin previsto por personal especializado.
- ¡Observar la ficha de datos de seguridad!

## Características técnicas:

- **Volumen**  
Jeringa 3 g / Bote 30 g
- **Dosis y aplicación**  
Aplicación directa con aguja de aplicación o espátula
- **Color del producto**  
Rojo-transparente
- **Polimerización**  
Espectro lumínico del dispositivo  
320 nm - 435 nm  
Lámparas UV/UV-A  
aprox. 3 min 30 s - 5 min  
Lámparas halógenas  
aprox. 2 min  
Lámparas estroboscópicas  
aprox. 1 min 30 s  
Lámparas de diodos  
aprox. 20 s  
Polimerización intermedia por capa de 1 mm  
Lámpara de mano  
aprox. 10 s  
Dispositivo de laboratorio  
aprox. 60 s
- **Procesamiento**  
A 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% humedad relativa del aire
- **Almacenamiento**



No almacenar en el frigorífico.

## Información para el pedido:

**easyform LC**  
Gel **03376**  
Jeringas 3 x 3 g  
10 agujas de aplicación

Pasta **03375**  
Bote 30 g

Agujas de aplicación **02714**  
10 ud.

# easyform LC gel / paste

**GB**

Instructions for use

## Light-curing, mouldable resin that burns out without residue

Light-curing, ready-to-use, single component material for use as a modelling gel and paste for multiple indications in dental engineering, especially mould casting. The gel is applied straight from the metering syringe and the paste can easily be moulded into shape thanks to its kneadable consistency. **easyform LC** can be polymerised in all currently available light-curing devices. After the final curing the material can easily be trimmed both by the micro engine and by milling devices. **easyform LC** burns out without residue during the preheating of the casting mould.

## Fields of application

### Fixed dentures

- Models for casting crowns and bridges, ceramic frameworks, inlays and onlays and fabrication of frameworks for copy milling machines.

### Combination technique

- Primary and secondary components for the telescopic and tapered crown technique, customised attachments, secondary components for groove-shoulder-pin attachments, stress distribution arms, secondary brace supports with interlocks, customised bars etc.

### Implantology

- Models for casting implant abutments, implant bars and implant superstructures and tertiary frameworks. Fabrication of transfer and fixation keys and splinting or fixation of customised parts of implants or segments

### Joining technique and fixations

- Fixation of parts or segments by soldering or welding
- Fixation of prefabricated attachments, general splinting or fixation for repairs or trying in dentures

### Transfer and bite check

- Transfers splints and keys, that is insertion guides, occlusal bite splints, stops and check bites

## 1. Preparation

Insulate the surfaces of the plaster with standard alginates. Vaseline is suitable for insulating polyurethane modelling materials. As a rule, no further insulation is required on polished metal or ceramic surfaces. If necessary, apply a wafer thin layer of Vaseline or oil, blowing off any excess oil.

## 2. Application

Remove the protective cap from the application syringe. Fit black application needles onto the application syringe and lock in place. Press the piston lightly to dispense and model the material. The material flows easily and can be guided while the tip is being moved in the material but stops flowing as soon as the tip is stationary. When modelling parts with thicker walls, apply the material in several thinner layers of approx. 1 mm. Before applying the next layer an intermediate polymerisation of 10 sec. duration is recommended for the handheld lamp or 60 sec. for the laboratory apparatus. This prevents incomplete curing, excessive release of heat or stresses. After use reseal the syringe with the protective cap. Remove the paste with a spatula or dental instrument. Always replace the lid of the paste tin immediately after removing the material in order to protect the contents from the light. Preparatory shaping can be carried out by hand. Use the paste for applying larger amounts of the material quickly and effectively and the gel for corrections and jointing. After the final polymerisation the model can be trimmed or shaped in the milling device. The model should be covered with a thin layer of modelling wax for large scale work.

## 3. Curing

**easyform LC gel/paste** can be polymerised in all currently available light-curing devices with a light spectrum of 320 nm to 435 nm. Devices with a curing chamber equipped with a cooling system are also suitable. The average polymerisation times in light-curing devices with UV/UV-A lamps are approx. 3 min. 30 sec. to 5 min., for halogen lamps approx. 2 min., for stroboscopic lamps approx. 1 min. 30 sec. and for LED lamps approx. 20 sec. It should be noted that the polymerisation time is always dependent on the lamp in the device. Consistent curing times can be guaranteed only by the use of regularly maintained devices. Follow the manufacturer's instructions.

## Important points to observe when using the material

- In order to achieve optimum casting results and cast surfaces, the oxygen inhibition layer must be completely removed before model is immersed in isopropanol.
- Modelling of **easyform LC paste** is greatly facilitated by coatings fingers or instruments with petroleum jelly.
- The occasional forming of separations on the paste surface in the tin is due to changes in temperature and does not represent an impairment of the paste.
- Trimming and polishing should be carried out only at workplaces equipped with dust extraction units.
- Avoid contact of the product with the mucous membranes and eyes. Wear suitable eye protection and gloves! If accidental contact occurs, rinse under running water and seek medical assistance if necessary. Material that has not been cured can cause irritation and sensitisation if it comes into contact with the skin and mucous membranes.
- Carefully reseal tin and syringe immediately after use.
- The product has been developed for use in dental applications and must be used only for its intended purpose by qualified personnel.
- Please follow the instructions of the safety data sheet!

## Technical data:

- **Volumes**  
3 g syringe/30 g tin
- **Dispensing and application**  
Direct application by application needles or spatula
- **Product colour**  
transparent red
- **Curing**  
Light-curing devices with a light spectrum of 320 nm to 435 nm
- **UV/UV-A lamps**  
approx. 3 min. 30 sec. to 5 min.
- **Halogen lamps**  
approx. 2 min.
- **Stroboscopic lamps**  
approx. 1 min. 30 sec.
- **LED lamps**  
approx. 20 sec.
- **Intermediate polymerisation per 1 mm layer**  
Hand held lamp approx. 10 sec.  
Laboratory apparatus approx. 60 sec.
- **Application**  
23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% relative humidity
- **Storage**

15°C  
59°F

25°C  
77°F



Do not store in the refrigerator.

## Ordering Information:

**easyform LC Gel** **03376**  
3 x 3 g syringes  
10 application needles

**Paste** **03375**  
30 g tin

**Application needles** **02714**  
10 needles

**DETAX**

GmbH & Co. KG  
Carl-Zeiss-Str. 4 · 76275 Ettlingen/Germany  
www.detax.de · post@detax.de

Made in  
Germany

12/2017



# easyform LC gel / paste

RU

Инструкция по применению

## Сгорающий без остатка полимер, светоотверждаемый, моделирующий

Готовый к применению, светоотверждаемый однокомпонентный материал для использования в качестве моделирующего геля и в качестве пасты для различных показаний в зуботехнической лаборатории, особенно для техники литья. Гель наносится непосредственно из дозирующего шприца, паста благодаря своей пластичной консистенции легко адаптируется и формируется. **easyform LC** можно полимеризовать в любых распространенных аппаратах для светоотверждения. После окончательного затвердевания его можно легко обтачивать как микрометром, так и фрезерным станком. **easyform LC** сгорает без остатка во время разогрева литьевой формы.

## Области применения

### Несъёмное протезирование

- Модели для отливки коронок и мостов, керамических каркасов, вкладок и накладок, изготовления каркасов для копировально-фрезерных станков.

### Комбинированная техника

- Первичные и вторичные в технике изготовления телескопических и конусообразных коронок, индивидуальные аттачмены, вторичные части с пазами и фрикционными штифтами, распределители нагрузки, вторичные круговые фиксаторы с интерлоками, индивидуальные балки и др.

### Имплантология

- Модели для отливки абатментов имплантатов, балок для имплантатов, супраструктур и третичных каркасов. Изготовление передаточных и фиксирующих ключей и блокировка или фиксация отдельных частей или сегментов имплантатов

### Стыковочная техника и фиксация

- Фиксация частей или сегментов в стыковочной технике для пайки или сварки
- Фиксация готовых аттачменов, общая блокировка или фиксация при ремонте или примерке

### Трансфер и контроль прикуса

- Трансферные шины и ключи и установочные приспособления, шины контроля прикуса, упоры и средства регистрации прикуса

## 1. Подготовка

Изолировать гипсовые поверхности стандартными альгинатами. Для полиуретановых моделировочных материалов подходит вазелин. На полированных металлических или керамических поверхностях, как правило, не требуется дополнительная изоляция. При необходимости нанести вазелин очень тонким слоем или задуть масло.

## 2. Применение

Снять колпачок со шприца для нанесения. Надеть чёрные аппликационные иглы на шприц и зафиксировать. Для выхода материала и начала моделирования слегка нажать на поршень. При движении шприца в материале он легко течёт и направляется, при остановке движения он стабилизируется. При моделировании частей с большой толщиной стенок наносить материал несколькими тонкими слоями толщиной около 1 мм. Перед нанесением следующего слоя рекомендуется выполнять промежуточную полимеризацию в течение 10 с ручной лампой или 60 с в лабораторном аппарате. Этим предотвращается неполное затверждение, чрезмерное тепловыделение и натяжения. После применения снова закрыть шприц колпачком. Извлечь пасту шпателем или инструментом. Крышку баночки с пастой всегда закрывать сразу после взятия материала, чтобы защитить содержимое от воздействия света. Подготовительную формовку можно выполнить вручную. При использовании пасты можно быстро и эффективно наносить достаточно большие количества материала. Коррекции и соединения можно выполнять с помощью геля. После окончательной полимеризации возможна шлифовка или обработка на фрезерном станке. При большом объёме модели следует покрыть её тонким слоем моделировочного воска.

## 3. Отверждение

**easyform LC gel/paste** можно полимеризовать в любых распространенных аппаратах для светоотверждения со световым спектром 320 нм - 435 нм. Также подходят аппараты, имеющие функцию охлаждения полимеризационной камеры. Среднее время полимеризации в аппаратах светоотверждения с УФ/УФ-А источниками света составляет 3 мин. 30 с - 5 мин., для галогенных ламп - около 2 минут, стробоскопов - около 1 мин. 30 с и светодиодных ламп - около 20 с. Имейте в виду, что время полимеризации всегда зависит от используемого в аппарате источника света. Постоянное время полимеризации достигается только в аппаратах, проходящих регулярное обслуживание. Соблюдайте указания производителя аппарата.

## Важные указания по работе

- Для достижения оптимальных результатов литья и качества поверхностей следует перед укладкой полностью удалить изопропанолом ингибированный кислородом.
- Моделирование пасты **easyform LC paste** существенно облегчается при изолировании пальцев или инструментов с помощью вазелина.
- Возможные выделения на поверхности пасты в банке обусловлены изменениями температуры и не являются нарушением свойств.
- При фрезеровке и полировке работать только при наличии вытяжки.
- Избегать контакта с глазами и слизистыми оболочками. Использовать защитные перчатки и очки! При случайном контакте промыть достаточным количеством проточной воды, при необх. обратиться к окулисту. Незатвердевший материал в случае контакта с кожей и слизистыми вызвать раздражения и sensibilization.
- Тщательно закрывать после использования.
- Продукт разработан для применения в стоматологии и должен применяться только специалистами по своему назначению.
- Принять во внимание данные паспорта безопасности материала!

## Технические характеристики:

- **Объём**  
3 г шприц / 30 г банка
- **Дозирование и нанесение**  
Прямое нанесение аппликационными иглами или шпателем
- **Цвет продукта**  
прозрачно-красный
- **Отверждение**  
Световой спектр аппаратов 320 нм - 435 нм

УФ/УФ-А источники света  
3 мин. 30 с - 5 мин.

Галогенные лампы  
около 2 мин.

Стробоскопы  
около 1 мин. 30 с

Светодиодные лампы  
около 20 с

Промежуточная полимеризация на слой  
толщиной 1 мм

Ручная лампа - около 10 с  
Лабораторный аппарат -  
около 60 с

- **Приготовление:**  
При 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% отн. влажности

- **Хранение**

15°C  
59°F

25°C  
77°F



Не хранить в  
холодильнике.

## Информация

### для заказа:

**easyform LC**  
Гель 03376  
3 шприца по 3 г  
10 Иглы

Паста 03375  
Банка 30 г

Иглы 02714  
10 шт.

DETAx

12/2017

# easyform LC gel / paste

**IT**

Istruzioni per l'uso

## Resina calcinabile senza residui, fotopolimerizzante, modellabile

Materiale monocomponente fotopolimerizzante per modellazione pronto per l'uso, in gel e pasta, per indicazioni multiple in campo odontotecnico, in particolare per la tecnica di formatura. Il gel viene applicato direttamente con la siringa dosatrice, la pasta può essere adattata plasticamente e modellata con facilità grazie alla sua consistenza morbida. **easyform LC** può essere polimerizzato in tutti i comuni fotopolimerizzatori. Dopo la polimerizzazione finale è possibile eseguire facilmente la rettifica sia con il micromotore, sia con un fresatore. **easyform LC** viene calcinato senza residui durante il preriscaldamento dello stampo di fusione.

## Campi di applicazione

### Protesi fissa

- Modellazioni per la fusione di armature di ceramica per corone e ponti, inlay e onlay e realizzazione di armature per fresatrici a copiare.

### Tecnica combinata

- Componenti primarie e secondarie nella tecnica delle corone telescopiche e delle corone coniche, attacchi individuali, attacchi canale-spalla-perno (CSP), connettori di distribuzione del carico, elementi secondari con interlock, barre individuali ecc.

### Implantologia

- Modellazioni per fusione di abutment implantari, barre e sovrastrutture implantari e strutture terziarie. Realizzazione di mascherine di trasferimento e fissaggio e bloccaggio o fissaggio di singoli segmenti o componenti implantari.

### Tecnica di connessione e fissaggi

- Fissaggio di componenti o segmenti nella tecnica di connessione per brasatura o saldatura.
- Fissaggio di attacchi preconfezionati, bloccaggio o fissaggio generico in riparazioni o prove intraorali.

### Trasferimento e controllo del morso

- Splint di trasferimento e mascherine, strumenti di inserimento, mascherine per il controllo del morso, stop e check-bite.

## 1. Preparazione

Isolare le superfici in gesso con comune alginato. Per i materiali di modellazione in poliuretano è indicata la vaselina. Le superfici ceramiche o metalliche lucidate non richiedono in genere alcun isolamento. Applicare eventualmente uno strato sottilissimo di vaselina o di olio asciugando con un getto d'aria.

## 2. Applicazione

Rimuovere il cappuccio dalla siringa per applicazione. Montare e fissare il puntale applicatore nero sulla siringa per applicazione. Per erogare il prodotto e procedere alla modellazione, esercitare una leggera pressione sullo stantuffo. Muovendo la punta immersa nel materiale, quest'ultimo fuoriesce facilmente e può essere applicato nei punti desiderati, se il movimento si arresta il materiale è stabile. Per modellare componenti con elevato spessore delle pareti, applicare il materiale in più strati sottili, dello spessore di ca. 1 mm. Prima di applicare lo strato successivo si consiglia una polimerizzazione intermedia di ca. 10 secondi con lampada portatile o di ca. 60 sec. in un fotopolimerizzatore da laboratorio. In questo modo si evitano indurimenti incompleti, eccessivo rilascio di calore o tensioni. Dopo l'uso richiudere la siringa con il relativo cappuccio. Prelevare la pasta dal contenitore con una spatola o con un apposito strumento. Richiudere il barattolo della pasta con il relativo coperchio subito dopo il prelievo del materiale, per proteggere il contenuto dalla luce. La formatura preliminare può essere eseguita manualmente. L'utilizzo della pasta è indicato per un'applicazione rapida ed efficace di maggiori quantità di materiale. Le eventuali correzioni e connessioni possono essere eseguite successivamente con il gel. Dopo la polimerizzazione definitiva è possibile eseguire la rettifica o un'eventuale lavorazione sul fresatore. In caso di manufatti voluminosi, la modellazione deve essere rivestita con uno strato sottile di cera per modellazione.

## 3. Polimerizzazione

**easyform LC gel/paste** può essere polimerizzato in qualsiasi comune fotopolimerizzatore con lampada di lunghezza d'onda compresa tra 320 nm e 435 nm. Particolarmente indicati i fotopolimerizzatori che dispongono di un raffreddamento della camera di polimerizzazione. Il tempo medio di polimerizzazione è di ca. 3 min. 30 sec. 5 min. in un fotopolimerizzatore con lampada UV/UV-A, di ca. 2 minuti con lampade alogene, di ca. 1 min. 30 sec. con lampade stroboscopiche e di ca. 20 sec. con lampade a LED. Ricordare che il tempo di polimerizzazione dipende sempre anche dal tipo di lampada del fotopolimerizzatore. Tempi di polimerizzazione costante possono essere garantiti solo con fotopolimerizzatori sottoposti a manutenzione regolare. Attenersi alle istruzioni del produttore dell'apparecchio.

## Istruzioni importanti per la lavorazione

- Per ottenere risultati di fusione e superfici di fusione ottimali, prima della messa in rivestimento è necessario rimuovere completamente con isopropanolo lo strato inibitore di ossigeno.
- La modellazione di **easyform LC paste** viene notevolmente facilitata isolando le dita o gli strumenti con vaselina.
- Eventuali separazioni sulla superficie della pasta nella confezione sono dovute a cambi di temperatura e non pregiudicano la qualità del prodotto.
- Fresatura e lucidatura devono essere eseguite esclusivamente in postazioni di lavoro dotate di impianto di aspirazione.
- Evitare il contatto con mucose e occhi. In caso di contatto accidentale, sciacquare abbondantemente con acqua corrente e se necessario rivolgersi a un oculista. Proteggersi gli occhi ed usare guanti adatti! Il materiale non ancora polimerizzato può causare irritazioni e sensibilizzazione a contatto con pelle e mucose.
- Richiudere accuratamente subito dopo l'uso.
- Il prodotto è stato sviluppato per l'impiego in campo dentale e deve essere utilizzato esclusivamente da personale specializzato.
- Attenersi alla scheda tecnica di sicurezza!

## Dati tecnici:

- **Volume**  
siringa da 3 g / barattolo da 30 g
- **Dosaggio e applicazione**  
Applicazione diretta mediante puntale applicatore o spatola
- **Colore del prodotto**  
Rosso-trasparente
- **Polimerizzazione**  
Spettro di fotopolimerizzazione 320 nm – 435 nm  
Lampada UV/UV-A  
ca. 3 min. 30 sec. – 5 min.  
Lampade alogene  
ca. 2 min.  
Lampade stroboscopiche  
ca. 1 min. 30 sec.  
Lampade a LED  
ca. 20 sec.  
Polimerizzazione intermedia per ogni strato da 1 mm  
Lampada portatile  
ca. 10 sec.  
Fotopolimerizzatore da laboratorio ca. 60 sec.
- **Lavorazione**  
A 23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% umidità atmosferica rel.
- **Conservazione**



Non conservare nel frigorifero.

## Specifiche di ordinazione:

**easyform LC**  
**Gel** **03376**  
3 siringhe da 3 g  
10 aghi per applicazione

**Pasta** **03375**  
Barattolo da 30 g

**Aghi per applicazione** **02714**  
10 pz.

# easyform LC gel / paste



# easyform LC gel / paste

TR

Kullanım Talimatları

## Işıklı sertleşen, elle yoğrulabilir özellikte resin

Dış teknisyenliğinde özellikle model dökümünde çok amaçlı kullanım için kullanılan ışıkla sertleşen, kullanıma hazır, tek komponenti bir malzemedir. Jel, enjekte edilebilir akışkanlıkta, pasta formu elle yoğrulabilir kıvamdadır. **easyform LC** bütün ışıklı polimerizasyon cihazları ile kullanıma uygundur. Ürün polimerize olduktan sonra hem mikromotor hemde freze makinasından geçirilir. Döküm modelin ön ısıtılması sırasında **easyform LC** frezlenmesinde tortu oluşmaz.

## Uygulama alanları

### Sabit Protezlerde

- Kron ve köprülerin, seramik iskeletlerin, inlay, onley iskelet modeller için kullanılır ve freze makinesinde iskelet yapımı.

### Kombine Teknik

- Teleskopik ve açıldırılmış kron teknik için birincil ve ikincil komponentler, ataşmanlar, oluklu- destek -pin ataşmanları için ikincil bileşen, stres kolları, kişisel barlar, ikincil destek parçaları v.b.

### Implantoloji

- İmplant abutmentleri, implant bar ve implant yapıları, üçüncül ve iskelet model dökümü için kullanılır. İmplantların veya aparatların kişiye özel parçalarının sabitlenmesi için tutturma veya siplintleme parçalarının yapımında kullanılır.

### Birleştirme tekniği ve sabitleme

- Parçalar veya segmentler soğuk lehimle ya da kaynakla birleştirilir.
- Protezde tamir veya deme için genel siplintleme veya sabitleme kullanıma hazır ataşmanların sabitlenmesi ile yapılır.

### Aktarma ve ısırtma kontrolü

- Transfer splintleri ve anahtarları, oklüsal ısırtma splintleri, durdurucular ve ısırtma kontrolü yol gösterici kılavuzlardır.

## 1. Preparasyon

Alçı yüzeyi standart bir aljinat ile izole edilir. Vazelin poliüretan model ürünleri için uygun bir üründür. Polisaj edilmiş metal veya seramik yüzeylerde ek bir izolasyon yapılmaz. Eğer gerekirse, ince bir tabaka vazelin veya yağ uygulanır, fazlalık olursa alınır.

## 2. Uygulama

Uygulama şırıngasındaki koruyucu kapak çıkarılır. Uygulama şırıngasının ucuna siyak uygulama iğnesi takılır ve yuvasına yerleştirilir. Şırınga pistonu itilerek ürün enjekte edilir. Ürün akışkanlığı kolaylıkla enjekte edilmesini sağlar. Yaklaşık 1mm'den daha ince kalınlıkta birkaç tabaka halinde model duvarları uygulanır. Her bir tabaka uygulandıktan sonra bir sonraki katmandan önce hemen 10 sn el lambası ile veya 60 sn laboratuvar ışık kaynağı ile polimerize edilmesi tavsiye edilir. Böylelikle ürün yanlış polimerizasyondan korunmuş olacaktır. Kullandıktan sonra şırınganın ağız koruma kapağı ile kapatılır. Spatül veya bir el aleti ile pasta temizlenir. Işıktan korumak için daima materyal kullanıldıktan sonra pastanın kapağı hemen kapatılmalıdır. Preparasyon formu elle yapılabilir. Daha büyük miktarlarda uygulama için materyalin hızlı ve efektif olarak hazırlanması için pasta kullanılır. Final polimerizasyonu sonrasında ürün freze cihazında şekillendirilebilir. Büyük ölçekli çalışma için model ince bir tabaka mum ile kaplanabilir.

## 3. Polimerizasyon

**easyform LC gel/paste** ışık dalga boyu 320 nm ile 435 nm aralığında olan tüm laboratuvar ışıklı polimerizasyon cihazları ile çalışmaya uygundur. Aynı zamanda polimerizasyon haznesinde soğutma sistemi olan cihazlarla da uygundur. UV/UV A ışık kaynaklı cihazlardaki polimerizasyon süresi yaklaşık 3 dakika 30 sn ile 5 dakika, halojen ışıkta 2, stroboskopik ışık kaynağında 1 dakika 30 sn ve LED ışıkta ortalama 20 sn'dir. Polimerizasyon süresi daima cihazın içerisindeki ışık kaynağı ile bağlantılı olduğu unutulmamalıdır. Polimerizasyon süresi cihaz talimatlarına uygun kullanıldığında ancak garanti edilebilmektedir. Üretici talimatlarını takip ediniz.

## Ürün kullanılırken dikkat edilmesi gereken önemli noktalar

- Optimum model yüzeyi ve model sonucu alabilmek için açığa çıkan oksijen inhibisyon tabakası model isopropanole patirilmadan önce tamamen temizlenmelidir.
- Parmaklar ve aletler vazelinle yalıtılarak **easyform LC paste** modelajı büyük ölçüde kolaylaştırılabilir.
- Patin yüzeyinde ara sıra görülen ayrışmalar sıcaklık değişimlerinden kaynaklanır ve olumsuz sonuçlara yol açmaz.
- Şekillendirme polisaj işlemleri yalnızca alçı ekstraksiyon cihazı ile uygun çalışma alanında ve ekipmanlarla yapılmalıdır.
- Ürünün mukoza ve gözle temasından kaçınılmalıdır. Koruyucu gözlük ve eldiven takınız! Şayet temas ederse bol su ile yıkanmalı ve gerekirse tıbbi yardım alınmalıdır. Cilt ve mukoza ile temasında irritasyon ve hassasiyet oluşuyorsa ürün polimerize edilmemiştir.
- Kullandıktan sonra şırınga ve kutunun ağızı hemen kapatılmalıdır.
- Bu ürün dental uygulamalar için geliştirilmiştir ve mutlaka uzman kişiler tarafından kullanılmalıdır.
- Emniyet veri sayfasını dikkatle okuyunuz!

## Teknik Bilgi:

- **Miktarlar**  
3 gr şırınga/30 gr kutu
- **Dosaj ve uygulama**  
Uygulama iğneleri veya spatül ile doğrudan uygulama
- **Ürün rengi**  
Şeffaf kırmızı
- **Polimerizasyon**  
320 nm to 435 nm dolga boyu aralığındaki ışıklı polimerizasyon cihazı yaklaşık 3 dakika 30 sn ile 5 dakika

**Halojen lamba**  
yaklaşık 2 dakika

**Stroboskopik lamba**  
yaklaşım 1 dakika 30 sn

**LED ışık**  
yaklaşık. 20 sn.

**Her 1mm tabakada hemen polimerizasyon**  
El lambası yaklaşık 10 sn. Laboratuvar aparatları yaklaşık 60 sn.

- **Uygulama**  
23 °C ± 2 °C, 50 ± 5% nispi nem
- **Saklama Koşulları**



Buzdolabında saklamayınız.

## Sipariş Bilgisi:

**easyform LC Gel** 03376  
3 x 3 gr şırınga  
12 uygulama iğnesi

**Pasta** 03375  
30 gr kutu

**Uygulama Şırıngası** 02714  
10 şırınga