

Gebrauchsanweisung DE

GOeasy Provi Fill

Lichthärtendes Composite für provisorische Füllungen

GOeasy Provi Fill ist ein provisorisches lichthärtendes Einkomponenten-Füllungsmaterial. Es bleibt nach seiner Aushärtung elastisch. Daher ist die spätere Entfernung von GOeasy Provi Fill schnell und unproblematisch, selbst, wenn kleine Unterschnitte vorhanden sind. Eine Beschädigung der Präparationsgrenzen wird dadurch verhindert.

Anwendungsgebiete

- Provisorische Restaurationen, insbesondere für Inlays und Onlays
- Unterfütterungsmaterial für vorher hergestellte provisorische Kronen und Brücken, die aus Polycarbonaten oder Methacrylaten bestehen.

Kontraindikationen

Nicht anwenden bei erwiesener Allergie gegen einen der Bestandteile.

Nebenwirkungen

In seltenen Fällen kann GOeasy Provi Fill bei Patienten mit einer Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile zu einer Sensibilisierung führen. In diesen Fällen sollte das Material nicht weiter verwendet werden.

Wechselwirkungen mit anderen

Materialien

Nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Präparaten verwenden, da Eugenol die Aushärtung des Composites beeinträchtigt. Auch die Lagerung in der Nähe von nicht verschlossenen eugenolhaltigen



Produkten ist schädlich. Bringen Sie daher unausgehärtetes Compositmaterial nicht in Kontakt mit eugenolhaltigen Produkten.

Anwendung

Präparation der Zähne

Die Zähne wie üblich präparieren, unterfüllen und eine Abformung anfertigen. Falls gewünscht, eine Matrize legen. Die Kavität vor der Applikation mit Wasserspray reinigen und trocknen.

Applikation von GOeasy Provi Fill

Es wird empfohlen, vor der Applikation von GOeasy Provi Fill eine dünne Schicht eines Calciumhydroxid Liners (z.B. **GOeasy Ca-Line**) aufzutragen. Eine ausreichende Menge GOeasy Provi Fill mit einem Spatel oder einem anderen geeigneten Instrument in die Kavität geben und mit leichtem Überschuß modellieren.

Falls GOeasy Provi Fill am Instrument anklebt, sollte das Instrument ein wenig mit einem lichthärtendem Bonding-Material (z.B. **GOeasy Basic Bond**) befeuchtet werden.

Aushärten

Mit einer Dental-Halogenlampe oder einem

LED-Lichthärtegerät (Wellenlängenbereich 400-500 nm, Lichtintensität mindestens 1000 mW/cm²) für **40 Sekunden** belichten. Schichten bis zu **5 mm** Stärke können ohne Probleme ausgehärtet werden. Bei größeren Kavitäten das Material schichtweise applizieren und aushärten. Die Matrize entfernen und die Okklusion überprüfen.

Entfernen der provisorischen Füllung

Die provisorische Füllung kann mit Hilfe eines starken Instruments entfernt werden. Dazu das Instrument in die Füllung stechen und das Füllungsmaterial herausziehen.

Wichtige Anmerkungen

- GOeasy Provi Fill verbleibt normalerweise in Standard-Inlay-Präparationen an Ort und Stelle. Falls eine minimale mechanische Retention auftritt, kann GOeasy Provi Fill mit einem eugenolfreien provisorischen Zement befestigt werden. Falls GOeasy Provi Fill an Unterschnitten der proximalen Region appliziert wird, kann die Retention gefördert werden. In diesem Fall sollte keine Matrize verwendet werden, sondern ein interdentaler Keil aus Holz, ehe GOeasy Provi Fill appliziert wird.

- Falls lichthärtende Unterfüllungs- oder Liner-Materialien verwendet wurden, müssen diese vor Applikation von GOeasy Provi Fill mit Hilfe von Vaseline oder einem anderen Trennmedium isoliert werden, das sonst GOeasy Provi Fill mit diesen Materialien eine Verbindung eingeht.
- GOeasy Provi Fill kann mit Silikongummifinierern oder runden Stahlbohrern nachbearbeitet werden und mit Silikongummipolierern poliert werden. Überschüsse können auch mit einem Skalpell beseitigt werden.
- Um die Stabilität der provisorischen Füllung zu verbessern, kann ein dauerhaftes lichthärtendes Compositmaterial auf der okklusalen Seite der Füllung verwendet werden. Das GOeasy Provi Fill kann getrennt oder zusammen mit dem dauerhaften Füllungsmaterial lichtgehärtet werden.
- Das Material ist als alleiniges Kronen- und Brückenmaterial ungeeignet.

Warnhinweise

- Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
- Bei Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife waschen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und gegebenenfalls Arzt konsultieren.

Lagerung

Angebrochene Packungen können bei Zimmertemperatur gelagert werden (18-25 °C). Größere Mengen lagert man im Kühlschrank (2-8 °C). Lichtgeschützt aufbewahren. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Garantie

P.L. Superior Dental Materials GmbH garantiert, daß dieses Produkt frei von Material- und Herstellfehlern ist. P.L. Superior Dental Materials GmbH übernimmt keine weitere Haftung, auch keine implizite Garantie bezüglich Verkäuflichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Anwender ist verantwortlich für den Einsatz und die bestimmungsgemäße Verwendung des Produktes. Wenn innerhalb der Garantiefrist Schäden am Produkt auftreten, besteht Ihr einziger Anspruch und die einzige Verpflichtung von P.L. Superior Dental Materials GmbH in der Reparatur oder dem Ersatz des P.L. Superior-Produktes.

Haftungsbeschränkung

Soweit ein Haftungsausschluß gesetzlich zulässig ist, besteht für P.L. Superior Dental Materials GmbH keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!

Die Gebrauchsanweisung ist für die Dauer der Verwendung aufzubewahren.

Instructions for Use EN

GOeasy Provi Fill

Light cure temporary filling material

GOeasy Provi Fill is a one component light cure temporary filling material. The elasticity after curing makes removal of GOeasy Provi Fill simple and quick, even if small undercuts are present. Damage to preparation margins is thereby avoided.

Indications

- Temporary restorations, in particular for inlays and onlays
- Re-line material for prefabricated temporary crowns and bridges made of polycarbonate and methacrylate

Contraindications

If the patient is known to be allergic to any of the ingredients.

Side effects

In singular cases, GOeasy Provi Fill may cause a sensitizing reaction in patients with a hypersensitivity to any of the ingredients. In these cases, the material should not be used.

Incompatibility with other materials

Do not use in combination with substances containing eugenol because eugenol inhibits the polymerization of GOeasy Provi Fill. Neither store the material in proximity of eugenol containing products, nor let the material allow coming into contact with materials containing eugenol.

Application

Preparation of teeth

Preparation, lining and taking an impression

are done as usual.

If desired, a matrix can be applied.

Clean cavity with water spray and dry.

Placement of GOeasy Provi Fill

It is recommended to apply a thin layer of a calcium hydroxide liner (e.g. **GOeasy Ca-Line**) into the cavity before application of GOeasy Provi Fill.

Place a sufficient portion of GOeasy Provi Fill into the cavity using a spatula or another suitable instrument. Contour leaving minimum excess.

If GOeasy Provi Fill sticks to the application instrument, slightly wet the instrument with light cure bonding material (e.g. **GOeasy Basic Bond**).

Curing

Light cure for **40 seconds** with a dental halogen light unit or an LED (wavelength 400–500 nm, light intensity min. 1000 mW/cm²). Layers up to 5 mm cure without problems. Deeper cavities should be filled and light cured in layers.

Remove matrix. Check occlusion.

Removing after use

For removing after use of the temporary filling insert a strong instrument into the GOeasy Provi Fill and remove.

Important notes

- GOeasy Provi Fill generally remains in place in standard inlay preparations. If mechanical retention is minimal, GOeasy Provi Fill can be cemented with an eugenol-free cement. If GOeasy Provi Fill is applied to the undercuts of the proximal region, retention

can be improved. In this case, do not use a matrix, but a wooden interdental wedge before applying GOeasy Provi Fill.

- If light cure base or lining materials have been used, isolate them with vaseline or an other separating medium, because GOeasy Provi Fill can bond to them.
- GOeasy Provi Fill can be adjusted with silicone rubber finishers or round steel burs and polished with silicone rubber polishers. Excess can also be removed with a scalpel.
- To increase stability of the temporary filling permanent light cure composite can be used for the occlusal section. Light cure GOeasy Provi Fill separately or together with the filling material.
- Unsuitable as sole material for crowns and bridges.

Precautions

- Contact of GOeasy Provi Fill with skin and eyes should be avoided.
- In case of contact with skin and eyes rinse immediately with plenty of water and consult a physician if necessary.

Storage

Do not store above 25 °C (77 °F). Cool storage of 2-8 °C (36-46 °F) is indicated if the material is not used regularly. Close syringe immediately after use. Do not use after expiry date.

Warranty

P.L. Superior Dental Materials GmbH warrants this product will be free from defects in material and manufacture. P.L. Superior Dental Materials GmbH makes no other warranties including any implied warranty of merchantability or fitness for a

particular purpose. User is responsible for determining the suitability of the product for user's application. If this product is defective within the warranty period, your exclusively remedy and P.L. Superior Dental Materials GmbH's sole obligation shall be repair or replacement of the P.L. Superior product.

Limitation of Liability

Except where prohibited by law, P.L. Superior Dental Materials GmbH will not be liable for any loss or damage arising from this product, whether direct, indirect, special, incidental or consequential, regardless of the theory asserted, including warranty, contract, negligence or strict liability.

Keep away from children!

For dental professional use only!

The instructions for use has to be kept for the duration of the application.

Caution:

Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.